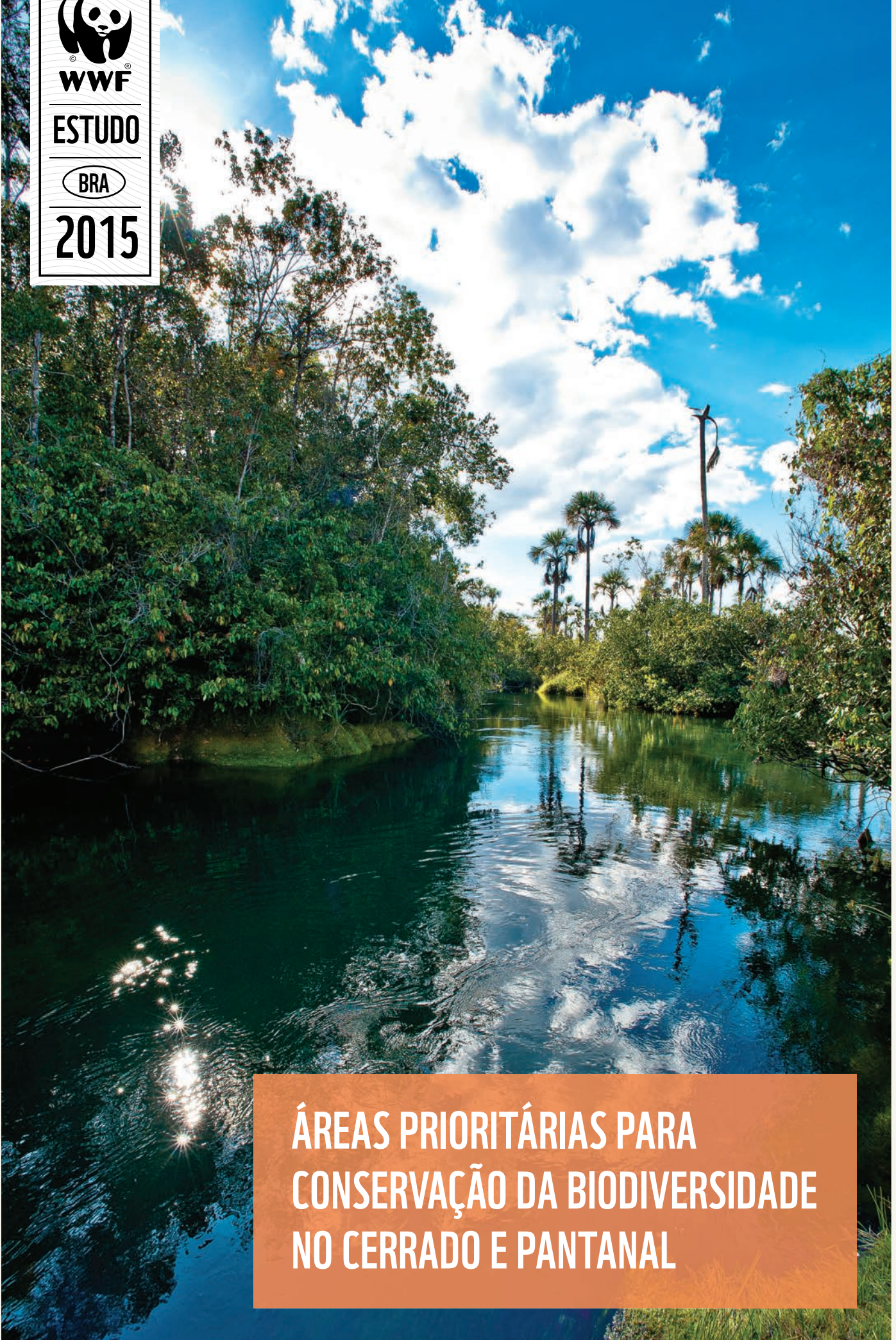




ESTUDO

BRA

2015



# ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE NO CERRADO E PANTANAL

---

## **Secretário geral**

Carlos Nomoto

## **Superintendente de Conservação**

Mario Barroso

## **Coordenador do Programa Cerrado Pantanal**

Julio César Sampaio

## **Coordenadora do Programa de Ciências**

Mariana Napolitano Ferreira

## **Coordenação técnica**

Mario Barroso

Paula Hanna Valdujo

## **Equipe técnica**

Alessandra Manzur

Bernardo Caldas

Mariana Soares

Sidney Rodrigues

## **Revisão de textos**

Letícia Campos

Thaís Alves

## **Projeto Gráfico e Editoração**

Eduardo Guimarães

## **Foto de Capa**

@ Bento Viana / WWF-Brasil

---

Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade no Cerrado e Pantanal. Brasília - DF, 2015: WWF-Brasil.

128 p.. il. Color.: 21x29,7 cm.

Tipo de Suporte: Internet

### **Bibliografia**

[ISBN: 978-85-5574-017-6]

1. Cerrado 2. Pantanal 3. Áreas Prioritárias 4. Biodiversidade.

# ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE NO CERRADO E PANTANAL

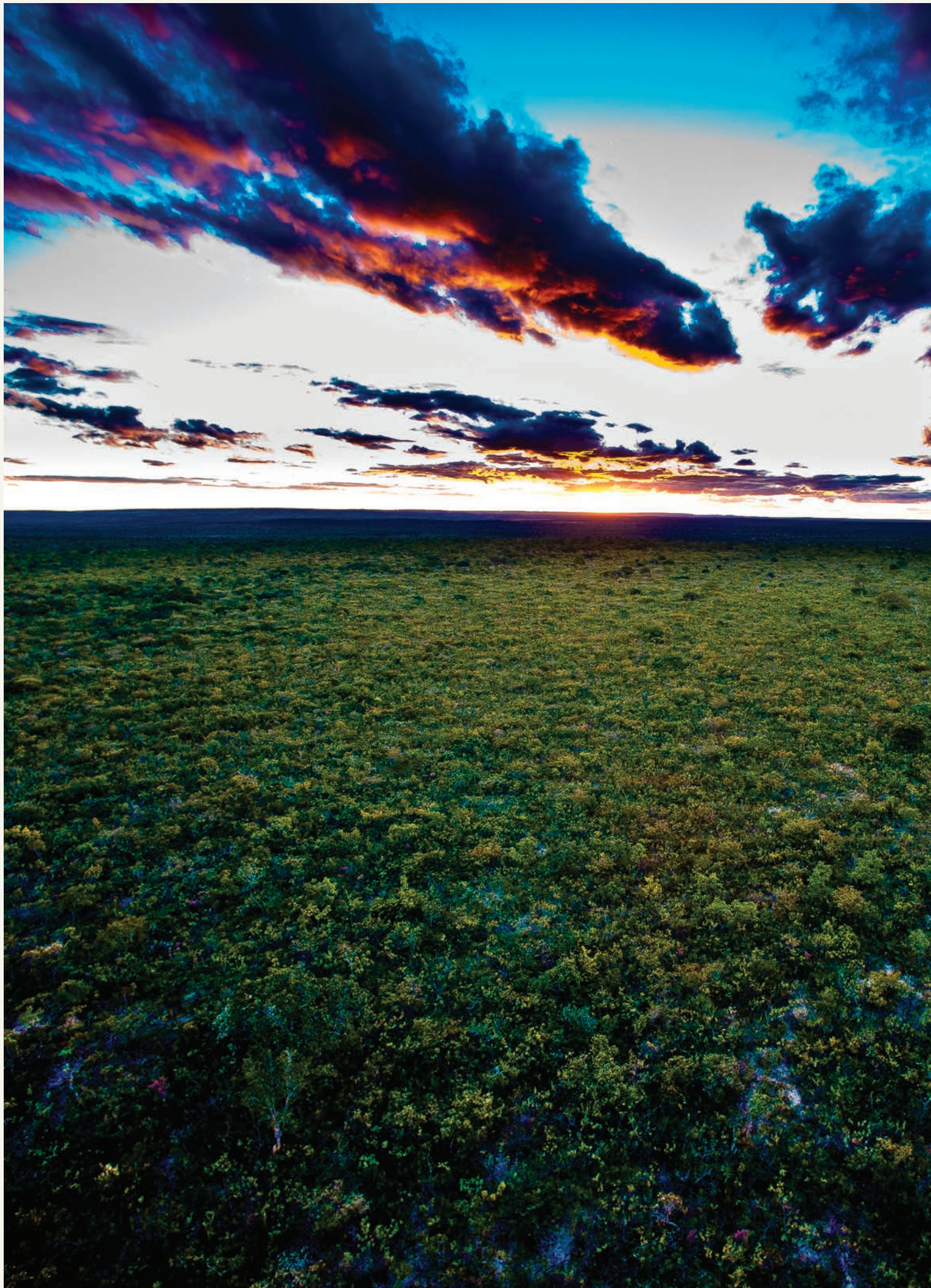


Dezembro de 2015



# ÍNDICE

|   |     |
|---|-----|
| <b>APRESENTAÇÃO</b>   | 5   |
| <b>INTRODUÇÃO</b>   | 7   |
| <b>CONTEXTUALIZAÇÃO SOBRE OS BIOMAS</b>   | 10  |
| Cerrado   | 10  |
| Pantanal  | 11  |
| <b>METODOLOGIA</b>  | 13  |
| Planejamento sistemático da conservação: objetivos e princípios                       | 13  |
| O Processo de priorização   | 15  |
| Alvos de conservação  | 16  |
| Mapeamento de distribuição de espécies  | 17  |
| Sistemas de terras e ecossistemas especiais   | 17  |
| Definição das metas de conservação para os alvos selecionados                         | 19  |
| Definição das unidades de planejamento  | 20  |
| Borda   | 20  |
| Custo   | 21  |
| Análise de lacunas  | 23  |
| Processo de priorização   | 24  |
| Priorização de áreas – MARXAN   | 24  |
| Resultado da seleção de áreas   | 26  |
| Cálculo de insubstituibilidade de fragmentos em unidades de planejamento prioritárias | 27  |
| Pós seleção   | 28  |
| Áreas prioritárias para a conservação   | 29  |
| Áreas prioritárias para inventários de biodiversidade                                 | 31  |
| Importância biológica   | 33  |
| <b>CONCLUSÃO</b>  | 35  |
| <b>APÊNDICE</b>   | 36  |
| Modelagem de distribuição potencial   | 36  |
| Construção da base de unidades de planejamento  | 36  |
| Superfície de custo   | 36  |
| Seleção de áreas  | 37  |
| Modelo de dissimilaridade (GDM)   | 37  |
| <b>REFERÊNCIAS</b>  | 38  |
| <b>ANEXOS</b>   | 39  |
| Anexo I - Lista das áreas prioritárias indicando prioridade, localização e ação       | 40  |
| Anexo II - Lista dos objetos de conservação   | 61  |
| Anexo III - Fluxo para cálculo do GDM   | 123 |
| Anexo IV - Lista dos participantes por oficina  | 124 |
| Anexo V - Parâmetros MARXAN - edit.dat  | 128 |



# APRESENTAÇÃO

É com muito orgulho que o WWF-Brasil disponibiliza esta publicação descrevendo as etapas da atualização das áreas prioritárias do Cerrado e do Pantanal. Esse importante trabalho, realizado em parceria com o Ministério do Meio Ambiente (MMA), tem por objetivo sintetizar e consolidar os resultados obtidos de forma a divulgá-los amplamente para gestores públicos, tomadores de decisão, instituições de ensino e sociedade civil organizada.

A publicação apresenta todo o passo a passo adotado durante o processo e indica quais novas áreas necessitam de ações de modo a complementar o sistema de unidades de conservação já existente, tendo como base os dados de biodiversidade, ameaças e oportunidades para conservação, ampliados e aprimorados em relação aos estudos anteriores.

A primeira iniciativa de identificação de áreas prioritárias ocorreu entre 1998 e 2000 e sua primeira revisão, que considera os avanços no conhecimento e nas ferramentas de análise ambientais, ocorreu em 2006, conforme previsto na legislação.

Com informações técnicas e seguindo a abordagem do Planejamento Sistemático da Conservação (PSC), o estudo faz uma radiografia da realidade ambiental a partir das melhores informações geoespaciais disponíveis, em uma análise objetiva do status da biodiversidade desde o nível de espécies até o das grandes paisagens. Organiza, também, as informações sobre o Cerrado e o Pantanal, em um esforço de gerar um banco de dados que permite a adoção de ações capazes de proporcionar grande avanço no conhecimento e na efetiva proteção dos biomas.

As informações das Áreas Prioritárias para a Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira são subsídios fundamental para a gestão ambiental. Acreditamos que este esforço resultará em uma série de ações em benefício da biodiversidade, por exemplo, a criação de unidades de conservação, o apoio a projetos de gestão participativa e de desenvolvimento sustentável no entorno de unidades de conservação, de inventários biológicos em áreas insuficientemente conhecidas e de manejo de espécies ameaçadas de extinção, em falar no potencial para orientar os programas de compensação ambiental para adequação ao Código Florestal.

**Mário Barroso**  
Superintendente de Conservação do WWF-Brasil



# INTRODUÇÃO

As Áreas Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade são um instrumento bastante importante para o cumprimento dos compromissos assumidos no tratado da Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB).

A CDB foi estabelecida durante a Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento – ECO 92, realizada no Rio de Janeiro, em junho de 1992, e é hoje o principal fórum mundial para questões relacionadas ao tema. A Convenção está estruturada em três eixos principais:

- I) a conservação da diversidade biológica;
- II) a utilização sustentável de seus componentes; e
- III) a repartição justa e equitativa dos benefícios provenientes da utilização dos recursos genéticos e conhecimento tradicional associado.

O desafio da CDB é conciliar o desenvolvimento com a conservação e a utilização sustentável da diversidade biológica. O Brasil, como país signatário desta Convenção e seu tratado, apoia ações que venham a dotar o governo e a sociedade civil de informações para o estabelecimento de ações que conduzam a estes três objetivos. Nesse sentido, a avaliação e a identificação de áreas prioritárias para a conservação dos biomas brasileiros é um instrumento fundamental para o cumprimento do acordo da CDB.

Por meio da Portaria 126, de 27 de maio de 2004, o Ministério do Meio Ambiente (MMA) instituiu que as áreas prioritárias devem ser apresentadas na forma de um mapa que indica em um banco de dados as características destas áreas e as ações sugeridas para garantir a conservação e o uso sustentável da biodiversidade.

A metodologia utilizada para identificação das áreas prioritárias foi baseada nos itens definidos no Artigo 8º da Convenção sobre Diversidade Biológica, que prevê ações de conservação *in situ* - no lugar -, para cumprimento de seus objetivos. Destacam-se os seguintes itens:

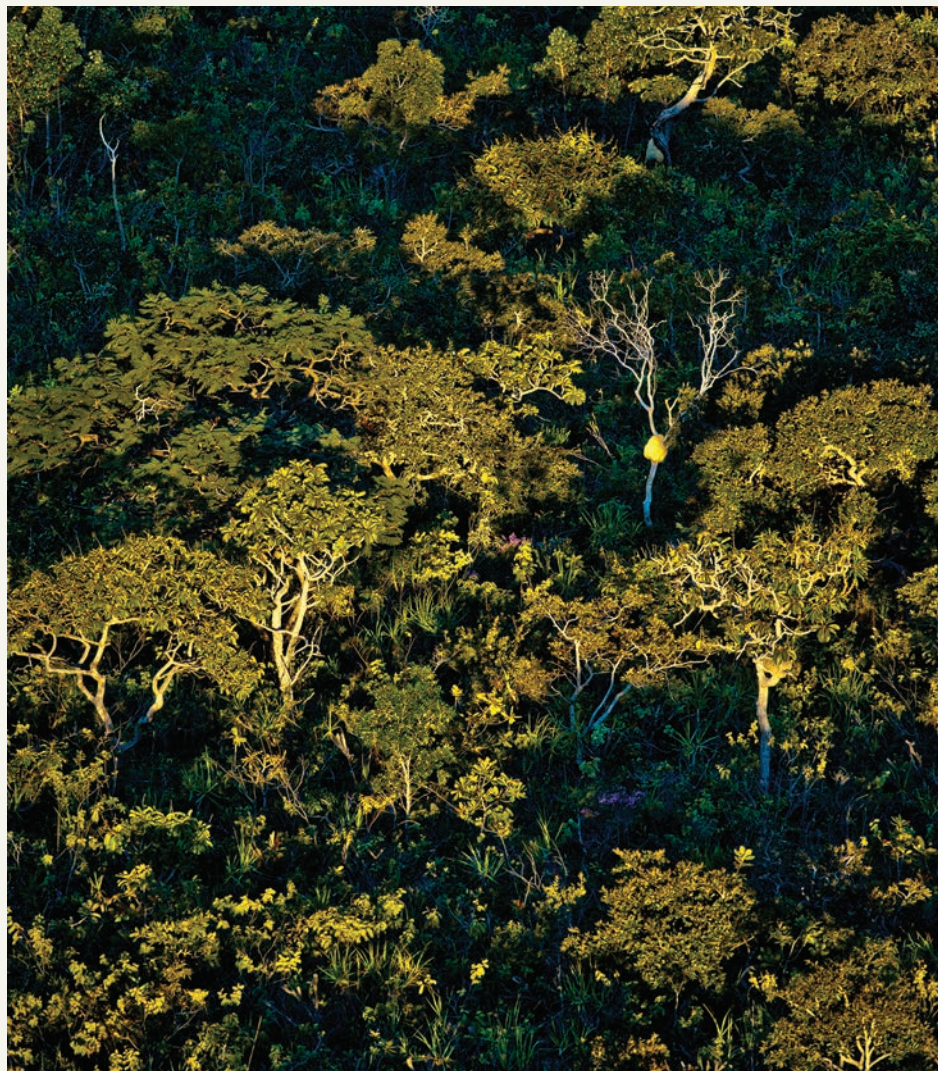
- I) desenvolver diretrizes para a seleção, estabelecimento e administração de áreas protegidas ou áreas onde medidas especiais precisam ser tomadas para conservar a diversidade biológica;
- II) proporcionar as condições necessárias para compatibilizar as utilizações atuais com a conservação da diversidade biológica e a utilização sustentável de seus componentes;
- III) respeitar, preservar e manter o conhecimento, inovações e práticas das comunidades locais e populações indígenas com estilo de vida tradicionais relevantes à conservação e à utilização sustentável da diversidade biológica e incentivar sua mais ampla aplicação com a aprovação e a participação dos detentores desse conhecimento, inovações e práticas; e
- IV) encorajar a repartição equitativa dos benefícios oriundos da utilização desse conhecimento, inovações e práticas.



**EM 2011 O MINISTÉRIO  
DO MEIO AMBIENTE,  
COM O APOIO DO  
WWF-BRASIL, INICIOU  
UM NOVO PROCESSO  
DE ATUALIZAÇÃO DAS  
ÁREAS PRIORITÁRIAS  
PARA CONSERVAÇÃO DA  
BIODIVERSIDADE QUE SE  
ESTENDEU ATÉ O FINAL  
DE 2012**

De maneira geral, a seleção de áreas prioritárias está em consonância com as estratégias sugeridas pela CDB, na medida em que busca definir áreas que devem ser protegidas ou manejadas para a conservação da biodiversidade, levando em conta as utilizações econômicas atuais e tendências futuras, envolvendo comunidades tradicionais.

A primeira iniciativa de identificação de áreas prioritárias ocorreu entre 1998 e 2000, mas foi apenas em 2004 que este instrumento foi legalmente instituído pelo Decreto 5.092/2004. Considerando todo o território nacional, 900 áreas foram reconhecidas pela Portaria nº 126, de 27 de maio de 2004, do MMA. Conforme determina a Portaria, essa lista foi revista e atualizada à luz dos avanços no conhecimento e nas ferramentas de análise ambientais ao longo do ano de 2006. A Portaria nº 9, do Ministério do Meio Ambiente, datada de 23 de janeiro de 2007, oficializa a atualização das áreas prioritárias para todos os biomas brasileiros e define que essas áreas devem ser revistas novamente em período não superior a cinco anos.



Tanto na primeira iniciativa quanto na atualização das áreas prioritárias, o processo foi conduzido separadamente por bioma - Amazônia, Caatinga, Cerrado e Pantanal, Mata Atlântica, Campos Sulinos, Zona Costeira e Marinha. Devido à estes dois biomas apresentarem similaridades em suas paisagens, parte das atividades relacionadas à seleção de áreas no Cerrado e no Pantanal ocorreram conjuntamente. Apesar disto, os insumos, metodologia de discussão e critérios de definição de áreas variaram ligeiramente entre as avaliações para cada bioma.

A definição das áreas mais relevantes foi baseada nas informações disponíveis sobre biodiversidade e pressão antrópica e na experiência dos pesquisadores participantes dos seminários. O grau de prioridade de cada uma foi definido por sua riqueza biológica, importância para as comunidades tradicionais e povos indígenas, bem como para sua vulnerabilidade.

No Pantanal foram identificadas 19 áreas em 1998 e 50 áreas em 2006, totalizando respectivamente 59.866 e 83.562 km<sup>2</sup> de áreas consideradas como prioridade para a conservação, correspondendo a 40% e 55% de sua área. Já no Cerrado, foram indicadas 68 áreas em 1998 e 431 em 2006, o que totaliza respectivamente 686.668 e 939.753 km<sup>2</sup> de áreas prioritárias, correspondendo a 34% e 47% de sua extensão.

Em 2011 o Ministério do Meio Ambiente, com o apoio do WWF-Brasil, iniciou um novo processo de atualização das áreas prioritárias para conservação da biodiversidade que se estendeu até o final de 2012. Apesar da metodologia aplicada ter sido a mesma, o resultado final apresenta uma carga de subjetividade menor comparada ao processo de 1998 e 2006, contribuindo para um resultado mais preciso devido ao ganho significativo no volume de informações biológicas.

Feita a contextualização, este documento tem como objetivo fornecer, para gestores da área ambiental, uma memória detalhada das etapas do processo de atualização das áreas prioritárias dos biomas Cerrado e Pantanal, além de disseminar a metodologia utilizada no processo liderado pelo WWF-Brasil e incentivar o uso da abordagem em outras escalas e regiões.

**OBJETIVO DE FORNECER  
UMA MEMÓRIA  
DETALHADA DAS  
ETAPAS DO PROCESSO  
DE ATUALIZAÇÃO DAS  
ÁREAS PRIORITÁRIAS,  
DISSEMINAR A  
METODOLOGIA UTILIZADA  
E INCENTIVAR O USO DA  
ABORDAGEM EM OUTRAS  
ESCALAS E REGIÕES**



# CONTEXTUALIZAÇÃO SOBRE OS BIOMAS

## Cerrado

O Cerrado é a savana mais rica em biodiversidade no planeta, abrigando 5% de todas espécies no mundo e 30% das espécies do país. Estima-se que o bioma possui 837 espécies diferentes de aves, 120 de répteis, 150 de anfíbios, 1.200 de peixes, 90 mil insetos e 199 tipos de mamíferos. Além de cerca de 14 mil espécies de plantas.



**APENAS 8,6% DO CERRADO ENCONTRA-SE PROTEGIDO POR UNIDADES DE CONSERVAÇÃO, DOS QUais 3,1% ESTÃO NA CATEGORIA DE PROTEÇÃO INTEGRAL, O QUE COLOCA AINDA MAIS EM RISCO O BIOMA**

Considerado berço das águas do Brasil, pois é onde nascem a maior parte das águas do país, o Cerrado é responsável pela recarga de três grandes aquíferos: Bambuí, Urucuia e Guarani. Suas águas alimentam também seis das oito grandes bacias hidrográficas - Amazônica, do Tocantins, do Atlântico Norte/Nordeste, do São Francisco, do Atlântico Leste e do Paraná/Paraguai -, incluindo as águas que escoam para o Pantanal.

De acordo com o Cadastro Nacional de Unidades de Conservação do Ministério do Meio Ambiente (CNUC), apenas 8,6% de toda extensão do Cerrado estão efetivamente protegidas por unidades de conservação (UC) e somente 3,1% estão nas categorias de proteção integral. A maior extensão de unidades de conservação do Cerrado está na região do Jalapão e entorno, na divisa dos estados do Tocantins, Bahia, Maranhão e Piauí. Devido à baixa cobertura de Áreas Protegidas, a maior parte dos ecossistemas terrestres e aquáticos do Cerrado estão subrepresentados na atual rede de UC.

Dados divulgados pelo MMA mostram que até 2011 o Cerrado foi desmatado em 45,4%, resultando numa grande perda de vegetação natural. A expansão de pastagens para criação de gado, o cultivo de soja, os desmatamentos para produção de carvão vegetal nativo e os incêndios florestais de causa antrópica têm figurado como principais vetores de degradação do Cerrado. Estes fatores geram também alguns dos problemas com os quais a humanidade se confronta, como as mudanças climáticas, a superpopulação, a extinção de espécies, a escassez de água e os desastres naturais.



© Bento Viana / WWF-Brasil



© Adriano Gambarini / WWF-Brasil

## Pantanal

Localizado no coração da América do Sul, o Pantanal desempenha enorme papel na conservação da biodiversidade, para o suprimento de água, na estabilização do clima e na conservação do solo. Detentor de uma das maiores áreas úmidas continentais e contínuas do planeta, o Pantanal ocupa parte dos estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, além de estender-se pela Bolívia e Paraguai. É habitat de pelo menos 4.7 mil espécies: 656 espécies diferentes de aves, 325 de peixes, 159 de mamíferos, 98 de répteis, 53 de anfíbios e, ainda 3,5 mil espécies de plantas.

Por sua grande relevância ambiental, o bioma foi decretado Patrimônio Nacional, pela Constituição de 1988, e Patrimônio da Humanidade e Reserva da Biosfera, pelas Nações Unidas (ONU), em 2000. Essas reservas, declaradas pela ONU, são instrumentos de gestão e manejo sustentável integradas que permanecem sob a jurisdição dos países nos quais estão localizadas.

Apesar da exuberância das paisagens, esta importante região sofre ameaças comuns nos três países ocasionadas pelas atividades de maneira não responsável. Até o momento, apenas 3,19% do Pantanal brasileiro encontra-se protegido por unidades de conservação, dos quais 2,88% correspondem a unidades de proteção integral, o que coloca ainda mais em risco o bioma. A pecuária é a atividade econômica mais significativa e se estende do planalto das bordas da bacia até a planície alagável. Ela estabelece o padrão de ocupação do espaço geográfico e determina a cultura pantaneira. Quando não praticada com responsabilidade, a atividade gera impactos ambientais, como por exemplo, o desmatamento, as queimadas e o assoreamento de rios.



**A INSTALAÇÃO DE  
HIDRELÉTRICAS NAS  
CABECEIRAS DOS RIOS  
É UMA DAS GRAVES  
AMEAÇAS AO PANTANAL**

Nas últimas décadas, aumentou também a pressão pela instalação de projetos de infraestrutura com sérios danos ambientais, entre eles: a instalação de hidrelétricas nas cabeceiras dos rios e a construção de hidrovias no rio Paraguai. Além da exploração de monocultivos de soja, cana-de-açúcar e eucalipto que crescem a cada ano e da produção de carvão ameaçando a cobertura vegetal da região. Diante disso, não há que se contestar o importante papel desempenhado pelas unidades de conservação.



**Figura 1.** Mapa de localização do Cerrado e do Pantanal



© Adriano Cambanini / WWF-Brasil

# METODOLOGIA

## Planejamento Sistemático da Conservação: objetivos e princípios

Para a atualização das Áreas Prioritárias para a Conservação, Utilização Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade do Cerrado e Pantanal foi utilizada a abordagem do Planejamento Sistemático da Conservação (PSC). O PSC, proposto por Margules & Pressey (2000), caracteriza-se como um processo transparente e participativo de definição de objetivos e metas de conservação e um planejamento das ações necessárias para o atingimento destes objetivos.

PSC FOI UTILIZADO A FIM DE  
IDENTIFICAR E DELIMITAR  
NOVAS ÁREAS DE MODO  
A COMPLEMENTAR O  
SISTEMA DE UNIDADES  
DE CONSERVAÇÃO  
JÁ EXISTENTE

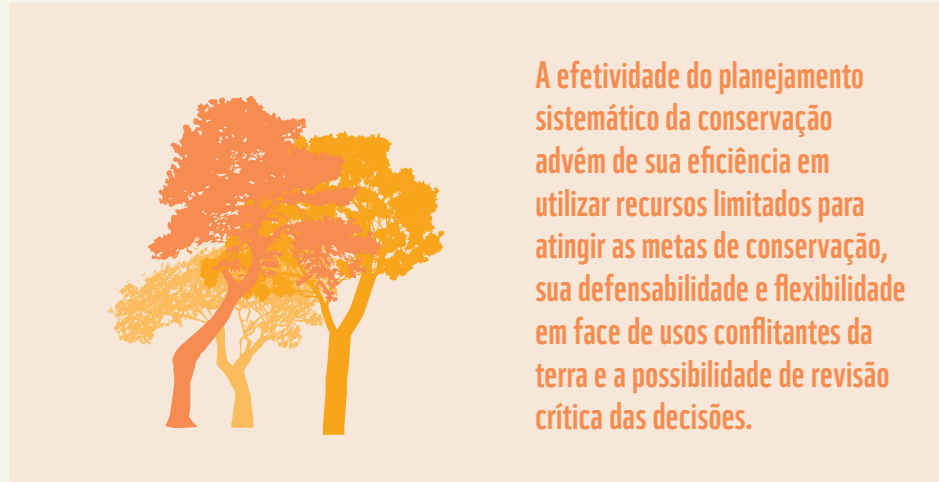
Esta metodologia é baseada em preceitos simples para localizar e delimitar novas reservas de modo a complementar o sistema de unidades de conservação já existente, levando em conta as limitações em relação a onde e como tais ações podem ser implementadas. Originalmente, o PSC foi desenvolvido para delimitar unidades de conservação de proteção integral. Entretanto, mais recentemente, a metodologia foi adaptada e seu uso foi expandido para o planejamento de outras ações de conservação.

O estudo original que propõe a metodologia do planejamento sistemático da conservação descreve seis etapas que devem ser cumpridas ao longo do processo:

1. Avaliação e mapeamento da biodiversidade, incluindo os chamados substitutos de biodiversidade, que podem ser formações vegetacionais ou características físicas dos ambientes que estão espacialmente correlacionadas com a distribuição de espécies.
2. Identificação dos objetivos de conservação para a região planejada, incluindo não apenas a criação de novas unidades de conservação, mas também ações junto a proprietários rurais e comunidades tradicionais.
3. Revisão do sistema de unidades de conservação existente, avaliando quais são as lacunas, ou seja, espécies e ecossistemas que não estão satisfatoriamente protegidos pelo atual sistema de unidades de conservação.
4. Seleção de áreas adicionais para preencher as lacunas identificadas.
5. Implementação das ações de conservação, etapa que depende do envolvimento de gestores e representantes do governo.
6. Manejo e monitoramento das reservas, com o objetivo de avaliar a efetividade das áreas protegidas na conservação da biodiversidade e identificar outras lacunas que devem ser preenchidas.

O PSC é um processo dinâmico e cíclico, pois demanda reavaliações periódicas do sistema, visando incorporar novas informações e se adaptar a mudança no status de conservação da área de estudo.

## O PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DO PSC CONTOU COM A PARTICIPAÇÃO DE DIVERSOS ATORES



Para atingir seus objetivos, o processo de planejamento sistemático da conservação deve envolver informações e princípios fornecidos pelo maior número de participantes, incluindo pesquisadores, gestores, representantes de comunidades e o setor produtivo.

O PSC baseia-se em uma série de princípios que orientam o tipo de informação a ser analisada e a forma como as ferramentas de suporte à tomada de decisão operam:

1. Complementariedade: a abordagem visa identificar áreas que complementam o atual sistema de unidades de conservação em relação ao cumprimento de metas de conservação, buscando proteger espécies e ecossistemas que não estão satisfatoriamente protegidos.
2. Representatividade: o resultado da priorização de áreas deve garantir amostras representativas de todas as espécies e ecossistemas identificados e mapeados como relevantes para conservação.
3. Persistência: é fundamental que a configuração do resultado obtido maximize a persistência das espécies, dos processos ecológicos e da provisão de serviços ambientais na área de estudo. Para isso, as metas de conservação devem ser dimensionadas adequadamente e a conectividade da solução deve ser maximizada.
4. Eficiência: o princípio da eficiência busca minimizar os impactos das ações de conservação sobre os outros setores da sociedade. A solução evita áreas de maior conflito para atender as metas em áreas onde o custo de conservação é mais baixo.
5. Flexibilidade: considerando que os objetivos podem ser alcançados a partir de diferentes configurações de áreas protegidas, o PSC permite que sejam exploradas soluções alternativas, incorporando oportunidades, limitações e favorecendo a identificação de áreas prioritárias.

# O Processo de Priorização

O processo de priorização de áreas para conservação do Cerrado e do Pantanal pode ser dividido em oito etapas, com participação da equipe técnica do WWF-Brasil, técnicos e gestores do Ministério do Meio Ambiente, órgãos estaduais de meio ambiente, representantes de organizações da sociedade civil, meio acadêmico e comunidades locais. O diagrama abaixo ilustra as etapas que foram desenvolvidas no estudo:

8  
ETAPAS  
**NO PROCESSO DE  
PRIORIZAÇÃO**



**Figura 1.** Sequência de etapas do processo de priorização

## Alvos de conservação

Alvos de conservação são os elementos que devem ser conservados em uma determinada região. Devido à complexidade da biodiversidade tropical, foram utilizadas espécies melhor conhecidas, ecossistemas e outros aspectos mapeáveis para representar a biodiversidade como um todo. Como características necessárias, os alvos devem ser considerados bons indicadores da biodiversidade regional e devem ser mapeáveis em escala compatível com o estudo.

Em geral são utilizados como alvos de conservação espécies endêmicas, de distribuição restrita ou ameaçadas, habitats, fitofisionomias, fenômenos biológicos excepcionais ou raros, e substitutos de biodiversidade (unidades ambientais que indicam diversidade biológica, por exemplo: fenômenos geomorfológicos e oceanográficos, bacias hidrográficas ou interflúvios e outros).

Neste estudo foram utilizados 2.405 alvos que podem ser agrupados em alvos de biodiversidade e de ecossistemas. A utilização destes dois tipos de alvo consiste na melhor estratégia para o planejamento sistemático da conservação, permitindo a inclusão de dados obtidos por sensoriamento remoto que cobrem toda a área de estudo e dados mais específicos de espécies com interesses para conservação, ainda que não tenham sido realizados inventários exaustivos na região.

Dentre os alvos de biodiversidade existentes utilizamos espécies de anfíbios, aves, mamíferos, plantas vasculares, peixes e répteis, indicadas por especialistas em oficinas temáticas. Tais alvos foram escolhidos devido ao melhor conhecimento de sua biologia e distribuição geográfica e pelo seu potencial como indicadores de biodiversidade de outros grupos. Incluíram-se espécies ameaçadas de extinção e espécies endêmicas do Cerrado e do Pantanal, excluindo aquelas muito resistentes a alterações ambientais.

Para este estudo, foi gerada uma classificação de ecossistemas terrestres, utilizando como base o mapa de sistema de terras e o mapa de vegetação do Brasil. Foram também incluídos sistemas hídricos (trechos de rios importantes para a biodiversidade aquática), áreas cársticas agrupadas em bacias e áreas mais importantes para recarga de aquíferos.



AO TODO FORAM  
SELECIONADAS 1.884  
ESPÉCIES, SENDO 1.342  
PLANTAS, 240 PEIXES, 79  
ANFÍBIOS, 118 RÉPTEIS,  
46 AVES E 58 MAMÍFEROS  
E UMA ESPÉCIE DE  
INVERTEBRADO



© Adriano Gambarini / WWF-Brasil

Para a definição dos alvos o fator limitante foi a disponibilidade de dados existentes. A acessibilidade dos dados e as restrições de uso foram determinantes para construção da lista final de alvos, de modo que apenas informações cedidas sem restrições foram incorporados à base.

## Mapeamento de distribuição de espécies

Após a seleção das espécies alvo foi feita uma extensa compilação de registros de ocorrência, levando em conta as bases de dados fornecidas por órgãos oficiais - Secretaria de Biodiversidade e Florestas do Ministério do Meio Ambiente (SBF/MMA) e Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), bases de dados de pesquisadores que trabalham com diversidade e distribuição dos grupos de interesse, além de artigos científicos, teses e planos de manejo de unidades de conservação. Todas as informações compiladas foram organizadas em planilhas contendo nome da espécie, localidade, município, estado, coordenadas e fonte. Depois da etapa de compilação, os dados foram mapeados e validados por especialistas, tendo sido excluídos registros muito antigos e duvidosos.

Considerando que o número de registros por espécie é bastante variável, reflete tanto o tamanho da distribuição quanto o nível de conhecimento da comunidade científica a respeito de cada espécie, e que existem limitações dos modelos de distribuição, relacionado com o número de pontos, foi necessário estabelecer um limite mínimo de pontos válidos para as modelagens. Espécies para as quais dispúnhamos de menos de 20 registros foram mapeadas por meio de seleção das unidades de planejamento onde havia pontos de ocorrência conhecidos.

A distribuição potencial de espécies com 20 ou mais registros foram mapeadas por meio de modelagem utilizando o Maxent, uma ferramenta que utiliza um algoritmo de máxima entropia para selecionar variáveis ambientais que melhor explicam a ocorrência de uma determinada espécie (Phillips et al. 2006). As variáveis preditoras ambientais utilizadas neste estudo descrevem clima, topografia e solo. A função que associa a ocorrência das espécies ao gradiente ambiental é aplicada a toda a área de interesse, resultando em um mapa que representa a probabilidade de ocorrência da espécie em cada unidade de área da região de estudo.



Todos os mapas foram apresentados aos especialistas, que fizeram sugestões quanto à inclusão ou eliminação de pontos e ajustes aos modelos, durante reunião temática ou em resposta à consulta realizada via e-mail. Foram eliminadas áreas onde é sabido que a espécie não ocorre ou que os registros são muito antigos, e devido à redução da cobertura nativa, a região pode ter perdido os habitats potenciais. Para a maior parte das espécies o mapa final é uma combinação entre pontos de ocorrência, modelagem de distribuição potencial e ajustes apontados por especialistas. Em alguns casos, quando especialistas julgaram que o modelo não foi capaz de representar a distribuição de uma espécie, ele foi substituído por um mapa de pontos de ocorrência, ou redefinido com base em outros critérios, como a presença de corpos d'água, por exemplo.

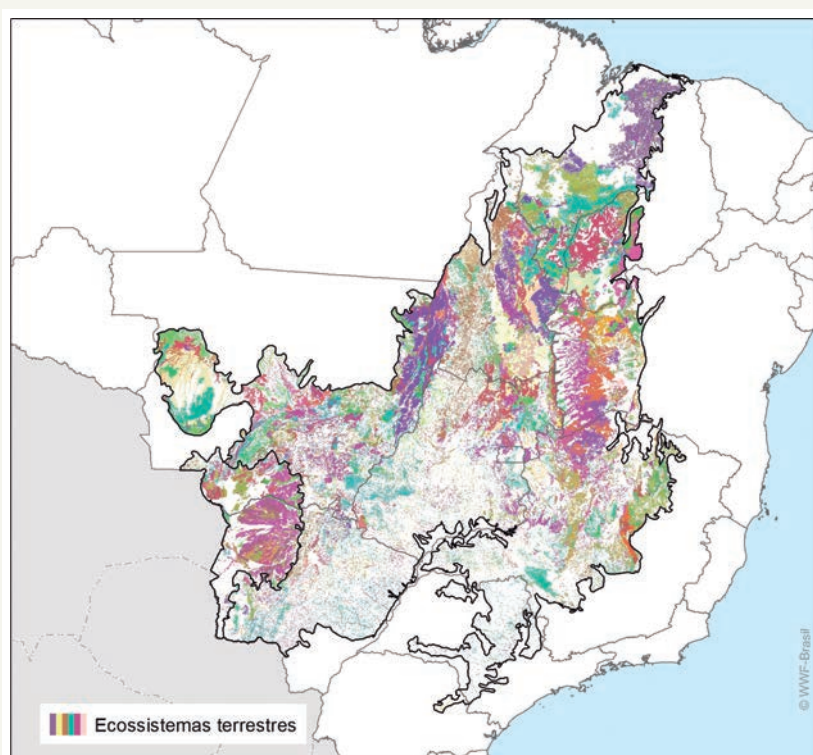
## Sistemas de Terras e Ecossistemas especiais

Para complementar as informações biológicas e devido à natureza heterogênea das informações disponíveis para o Cerrado e o Pantanal foi utilizada uma base de dados de formações vegetais como substitutos de biodiversidade. O uso desse tipo de informação apresenta a grande vantagem de fornecer informações homogeneamente distribuídas e abranger toda a área de interesse, ao contrário dos alvos de espécie que, muitas vezes, têm sua amostragem concentrada em poucas regiões, melhor estudadas.

**PARA AS ANÁLISES DE PRIORIZAÇÃO FORAM USADAS APENAS AS FORMAÇÕES SAVÂNICAS, FLORESTAIS ESTACIONAIS E ESTÉPICAS (VEGETAÇÃO CHAQUENHA), RESULTANDO EM 495 ECOSISTEMAS, CONSIDERADOS COMO ALVOS DE CONSERVAÇÃO**

A base de dados de fitogeomorfologia foi gerada conforme a lógica do mapa de Sistema de Terras (metodologia descrita por Silva et al 2006), ampliado para contemplar toda a área de interesse, e cruzada com o mapeamento de vegetação natural remanescente disponibilizada pelo MMA para o ano de 2009. Foi criada, também, uma legenda hierárquica para os agrupamentos formados considerando diferentes aspectos físicos do terreno.

Foram identificadas 214 unidades de paisagens para a área de estudo. Cada unidade identificada foi cruzada com o mapa de fisionomias definidas de acordo com o Manual Técnico da Vegetação Brasileira (IBGE, 2012).



**Figura 2.** Divisão do território de acordo com o Sistema de Terras. Terceiro nível de divisão (de cinco)

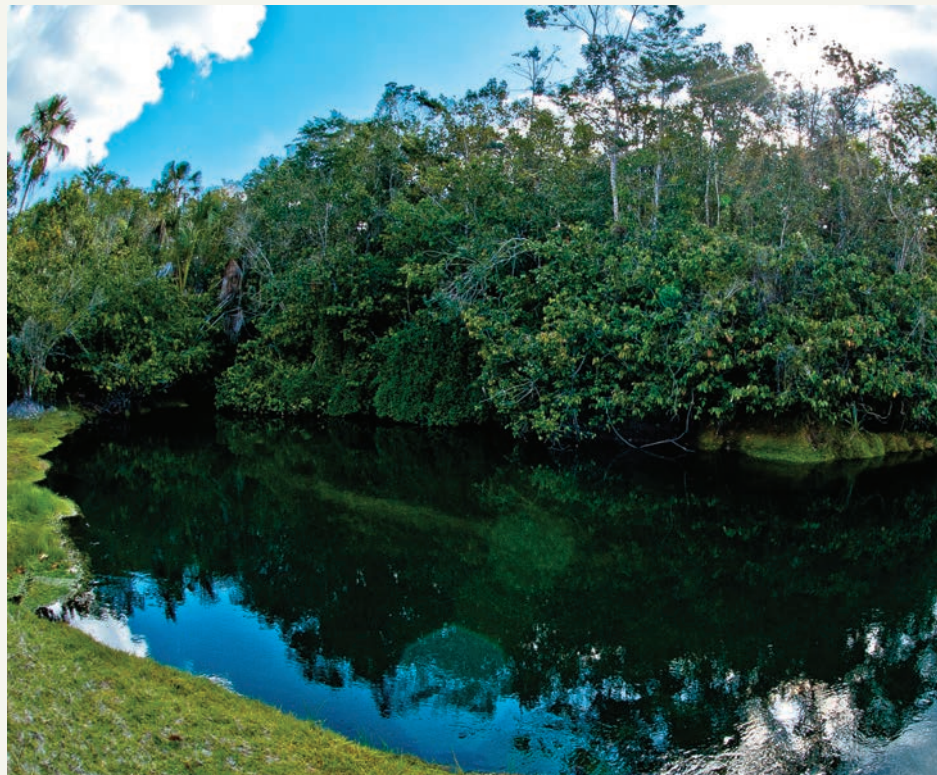
Foram também incluídas como alvos, áreas importantes para manutenção de serviços ecossistêmicos e ambientes especiais. Para os serviços ecossistêmicos foram consideradas as áreas com potencial de recarga de aquíferos definidas por mapeamentos do serviço geológico do Brasil. As áreas de vegetação natural sobre terrenos cársticos (6 alvos) também foram consideradas alvos de conservação, bem como as cavernas contidas na base de dados do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Cavernas.

## Definição das metas de conservação para os alvos selecionados

A meta de conservação é a extensão da área definida para cada alvo, que deve ser selecionada no processo de priorização. Essa meta deve ser suficiente para garantir a persistência do alvo de conservação.

As metas de conservação variam de acordo com cada alvo, sendo importante na sua definição o conhecimento de sua ecologia, demografia, comportamento e grau de ameaça. Elas foram atribuídas a cada alvo e definidas por especialistas, levando-se em conta uma combinação dos seguintes fatores: o tamanho da distribuição geográfica da espécie ou ecossistema, o número de unidades de planejamento em que o alvo ocorre, a perda de habitat dentro da área de distribuição, sua tolerância a alterações no habitat sempre que a informação estivesse disponível. Esse valor representa quantidade mínima de área que um alvo precisa para garantir sua viabilidade a longo prazo. Os valores das metas de conservação estão apresentados no Apêndice.

### ETAPA FUNDAMENTAL PARA O ESTUDO DE PRIORIZAÇÃO DE ÁREAS

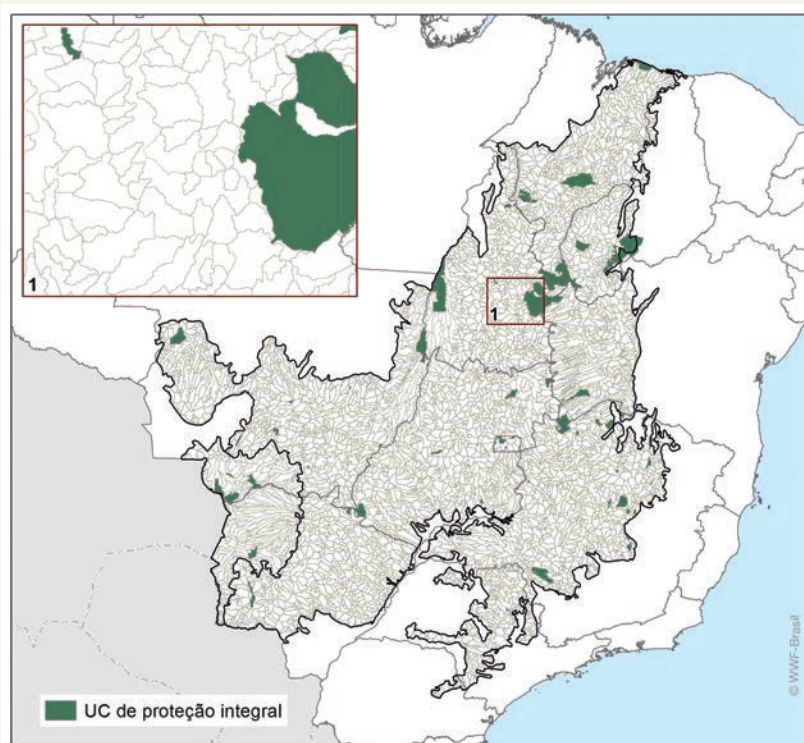


© Bento Viana / WWF-Brasil

## Definição das Unidades de Planejamento

As Unidades de Planejamento (UP) são subdivisões do território capazes de resumir e captar as variações ambientais em escala adequada. Para este estudo de priorização de áreas no Cerrado e no Pantanal, foi estabelecida uma subdivisão em UP baseada em bacias hidrográficas, com área média de 40 mil hectares (Figura 3). As unidades de conservação de proteção integral maiores que 25 mil hectares foram consideradas unidades de planejamento específicas. A utilização de bacias hidrográficas como Unidades de Planejamento confere um sentido mais biológico às unidades em relação aos polígonos regulares utilizados em outros exercícios.

**PARA PRIORIZAÇÃO DE ÁREAS FOI ESTABELECIDA UMA SUBDIVISÃO EM UNIDADES DE PLANEJAMENTO BASEADA EM BACIAS HIDROGRÁFICAS, COM ÁREA MÉDIA DE 40 MIL HECTARES**



**Figura 3.** Unidades de Planejamento elaboradas a partir da base de unidades hidrológicas do Hidrosheids e unidades de conservação de proteção integral maiores de 35 mil hectares

## Borda

Para maximizar a conectividade, privilegiando soluções em que as unidades de planejamento estão mais agregadas foi utilizada uma tabela que apresenta a extensão de borda, entre todos os pares de UPs adjacentes. Contudo, em regiões com vegetação nativa muito fragmentada, o fato de duas unidades serem vizinhas não significa necessariamente que sua seleção privilegia a conectividade, já que o contato entre elas pode se dar em áreas de pastagem ou agricultura.

Para contemplar o real potencial de pares de UPs vizinhas na conexão de áreas naturais foi considerada apenas a extensão da borda coberta por remanescentes de vegetação natural.



0 a 10

**É O VALOR PADRÃO PARA  
COMBINAR TRÊS MAPAS EM  
UMA SUPERFÍCIE**

## Custo

Considerando que o planejamento sistemático da conservação busca alcançar o melhor custo/benefício, uma superfície de custo referente à área de estudo é incluída para que as oportunidades (custos negativos) e as restrições (custos positivos) de conservação de uma área sejam consideradas. Assim, áreas com alguma característica desejável e que tenham menor custo são priorizadas pelo sistema em detrimento daquela com maior custo de conservação.

A principal vantagem de se considerar o custo de conservação na escolha de áreas é diminuir o conflito na implementação. Quanto menor o custo do conjunto de áreas prioritárias escolhidas, maior é a probabilidade de sucesso na consolidação da conservação nessas áreas. Os principais conflitos ocorrem nos casos em que existe elevada diversidade de espécies e/ou endemismo em áreas importantes para produção agrícola, implementação de infraestrutura ou regiões de alta densidade populacional.

A estratégia para produção de uma superfície de custos foi definida em uma oficina que contou com a participação de especialistas de diferentes instituições. Depois de ouvidas as propostas, o grupo optou por construir a superfície de custos como uma composição entre os seguintes temas: um modelo de tendência de desmatamento futuro, infraestrutura existente e o preço da terra. Para combinar os três mapas em uma única superfície, os valores calculados para densidade de infraestrutura, preço da terra e probabilidade de desmatamento foram padronizados para uma distribuição com valores variando por 0 a 10 e depois somados.

Para gerar o modelo de tendência de desmatamento foram mapeados os seguintes fatores que potencialmente influenciam o uso e ocupação do solo: elevação, declividade, rodovias, centros urbanos, mineração, unidades de conservação e terras indígenas. O modelo de tendência foi regionalizado para cada bacia hidrográfica, já que as bacias diferem em relação à época de desmatamento.

O *Land Change Modeler* é uma ferramenta de modelagem de mudança na cobertura de vegetação, que utiliza mapas de duas datas diferentes - tempo 1 e tempo 2 - para prever qual o tipo de cobertura é esperada no tempo 3. Isso é realizado em duas etapas: um sub-modelo de transição potencial e o modelo de predição de mudança. No primeiro estágio, o usuário especifica as transições de interesse para o sub-modelo: de remanescente no tempo 1 (2002) para o desmatamento no tempo 2 (2008), além de especificar as variáveis que potencialmente provocam essa transição. No segundo estágio, o modelo prediz onde essas mesmas transições têm a maior probabilidade de ocorrer a partir do tempo 2 (2008). O modelo irá descrever de que forma as variáveis preditoras incluídas potencialmente influenciam as mudanças.

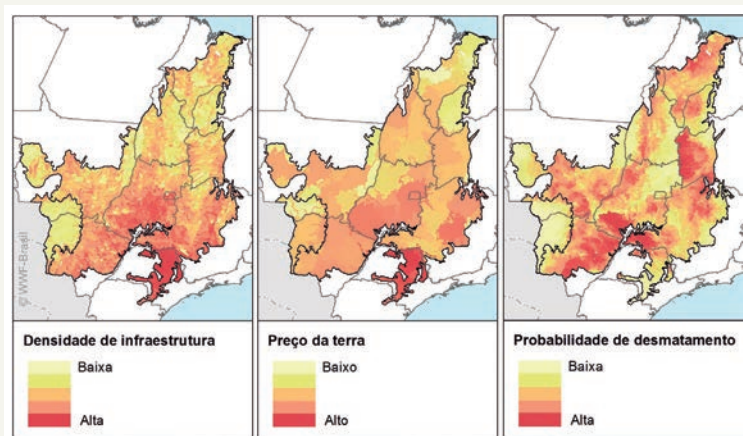
**ÁREAS IMPORTANTES  
PARA BIODIVERSIDADE E  
SERVIÇOS ECOSISTÉMICOS  
COM MENOR CUSTO SÃO  
PRIORIZADAS PELO SISTEMA  
EM DETERIMENTO DAQUELA  
COM MAIOR CUSTO  
DE CONSERVAÇÃO**

As transições são modeladas utilizando-se mudanças pretéritas no uso da terra para desenvolver um modelo matemático e uma função especializada do potencial de transição. As variáveis podem ser incluídas como componentes estáticos ou dinâmicos. Uma vez selecionadas as variáveis, cada transição é modelada utilizando um algoritmo de redes neurais (*Multi-Layer Perceptron*) ou uma regressão logística. O resultado de cada modelo é um mapa de transição potencial para o período de interesse (um mapa para cada tipo de transição).

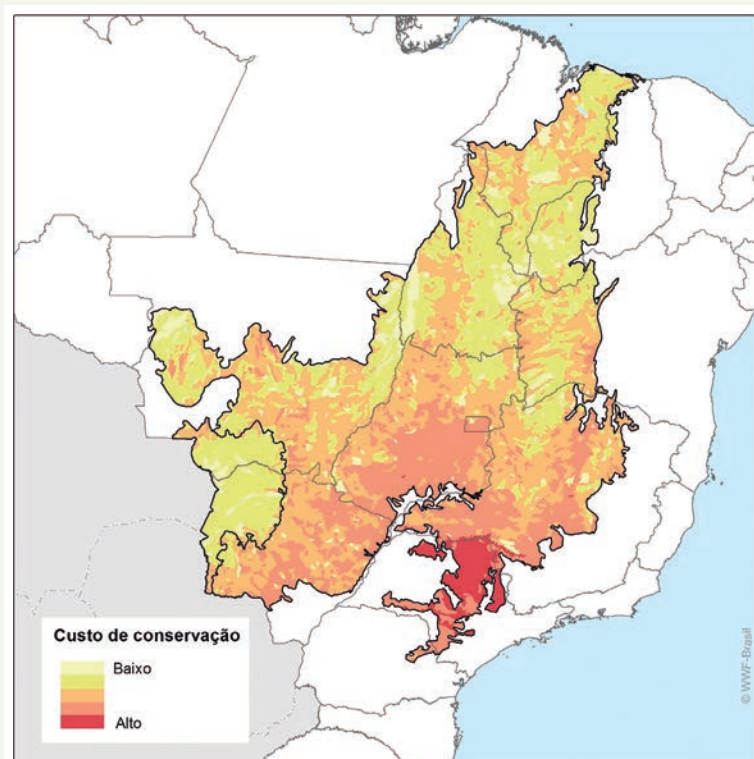
Para validação da superfície de custo foi realizada uma oficina com especialistas de diferentes setores, onde foram avaliados os modelos de tendência de desmatamento, custo da terra e vulnerabilidade dos sistemas aquáticos.

A infraestrutura existente foi calculada utilizando os seguintes temas: estradas e ferrovias, áreas urbanas, áreas agrícolas e de mineração. Essas informações foram normalizadas para compatibilidade de unidades e foram resumidas para o limite das unidades de planejamento. O preço da terra foi cruzado com as unidades de planejamento, sendo calculado o valor médio.

Os mapas com a densidade de infraestrutura, preço da terra e probabilidade de desmatamento estão apresentados na Figura 4 e a superfície de custo final está apresentada na Figura 5.



**Figura 4.** Temas de composição do custo de conservação. A) Densidade de infraestrutura; B) Preço da terra; C) Probabilidade de desmatamento



**Figura 5.** Custo de conservação para utilização nas etapas de priorização (MARXAN)



Alvos, mapas de distribuição de espécies e substitutos de biodiversidade, assim como metas e os critérios e bases para definição da superfície de custo foram definidos em três oficinas com especialistas em biodiversidade e conservação do Cerrado e do Pantanal, organizadas pelo Ministério do Meio Ambiente ao longo do ano de 2011. Depois de concluídas todas as análises, as áreas selecionadas foram apresentadas e aprimoradas em outra oficina, na qual foram discutidas ações de conservação indicadas para cada área, o grau de prioridade e a importância biológica das áreas.

62%

DE ALVOS-LACUNA NO  
CERRADO E NO PANTANAL

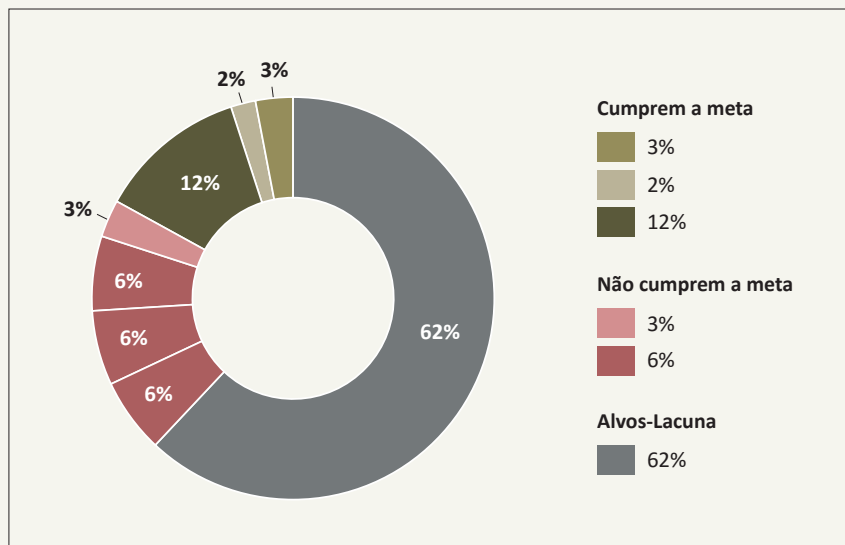
## Análise de Lacunas

A análise do grau de proteção atual dos alvos de conservação pelo sistema de áreas protegidas existentes indica as lacunas de proteção. Foram considerados os 2.671 alvos de conservação, incluídos espécies e ecossistemas. Para cada alvo de conservação foi calculado o quanto da meta definida já foi atingida considerando as áreas de proteção integral, lembrando que para este estudo são consideradas apenas as unidades de proteção integral - federais e estaduais - maiores que 35 mil hectares. Os valores foram classificados em porcentagens em relação à meta. Os resultados da análise estão apresentados na forma de gráfico na Figura 6.

Um alvo-lacuna é um alvo que não tem nenhuma representação nas áreas protegidas existentes.

Para o Cerrado e o Pantanal os alvos-lacuna representam 62% dos alvos, ou seja, 1643 alvos não são representados em unidades de conservação de proteção integral maiores que 35 mil hectares.

Do total, 21% dos alvos (557) apresentam alguma proteção, mas não chegam a cumprir toda a meta. Os 17% restantes (471) são alvos que atingem suas metas de conservação no sistema de áreas protegidas atuais.



**Figura 6.** Gráfico indicando a % de meta já atendida pelo sistema de áreas protegidas existentes



## Processo de Priorização

O processo de priorização baseia-se na utilização de ferramentas desenvolvidas para auxiliar tomadores de decisão a compilar e analisar dados para apresentar soluções a problemas de conservação. Neste estudo, o processo de priorização foi realizado em três etapas. A primeira etapa foi a utilização do programa MARXAN para a seleção de melhores cenários considerando os alvos de conservação, suas metas e distribuição nas unidades de planejamento e o custo associado à unidade de planejamento. A segunda etapa foi o cálculo da insubstituibilidade dos remanescentes de vegetação nativa dentro do melhor cenário estabelecido na etapa anterior. A terceira etapa foi a consulta a especialistas, gestores públicos e representantes da sociedade civil para ajustes nos limites considerando os resultados obtidos nas fases anteriores e processos sociais, políticos e institucionais.

## Priorização de Áreas - MARXAN

Esta etapa consiste em selecionar um conjunto de unidades de planejamento que atinjam as metas de conservação e tenham a melhor relação entre o custo de conservação e a manutenção da conectividade dos remanescentes de vegetação natural. A seleção foi feita por meio de simulações no programa Marxan<sup>1</sup>, que utiliza um algoritmo de otimização baseado em “simulação de tempera” (*Simulated Annealing*) e é uma estratégia eficiente para encontrar soluções próximas ao ótimo em problemas de grande complexidade.

<sup>1</sup> Informações técnicas sobre o funcionamento, estrutura de dados e saídas podem ser obtidas no manual do Marxan, por meio do link [http://www.uq.edu.au/marxan/docs/marxan\\_manual\\_1\\_8\\_2.pdf](http://www.uq.edu.au/marxan/docs/marxan_manual_1_8_2.pdf)

# 4

CATEGORIAS

## DE UNIDADES DE PLANEJAMENTO

AS ÁREAS PRÉ-SELECIONADAS FORAM OS POLÍGONOS DAS UPS QUE TINHAM INTERSECÇÃO COM OS POLÍGONOS DAS ÁREAS PRIORITÁRIAS ATUAIS

Para a execução das análises usando o Marxan é necessária a organização das bases de dados na estrutura e formato reconhecido pelo programa. Os parâmetros de entrada dos dados estão apresentados no Apêndice deste documento. A Figura 7 mostra a malha de unidade de planejamento utilizada no processo de seleção. Essas unidades de planejamento apresentam 4 categorias: as disponíveis - unidades que podem ser selecionadas pelo programa; as excluídas - são as unidades indisponíveis ou que não podem ser selecionadas pelo programa; as áreas protegidas - unidades que obrigatoriamente entram na solução final e as pré-selecionadas - unidades de planejamento que são preferencialmente escolhidas no início do processo de seleção, mas que podem ou não ser mantidas na melhor solução.

As áreas indisponíveis para o sistema são aquelas que estavam totalmente fora do limite dos biomas ou que não apresentavam remanescentes de vegetação natural. Foram consideradas unidades de planejamento protegidas e unidades de conservação de proteção integral federais e estaduais maiores do que 35 mil hectares. Os polígonos dessas áreas foram incorporados à polígonos das bacias hidrográficas.

As áreas pré-selecionadas foram os polígonos das unidades de planejamento que tinham intersecção com os polígonos das áreas prioritárias atuais. Dessa forma o processamento do Marxan foi programado de forma a testar obrigatoriamente as áreas prioritárias atuais na melhor solução. Tal fato não significa que as áreas prioritárias antigas estão presentes na melhor solução, mas quer dizer que o programa vai testar primeiramente arranjos que consideram as áreas prioritárias atuais. Essa ação foi utilizada para aproximar o desenho do resultado atual com o obtido no processo anterior, reduzindo a possível confusão causada por conjuntos de áreas prioritárias muito distintas.

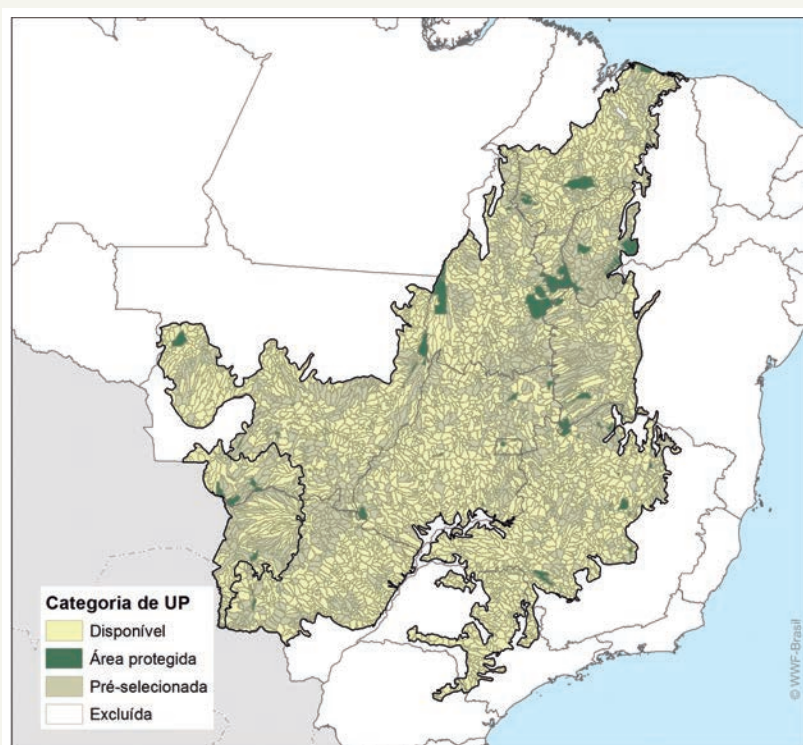
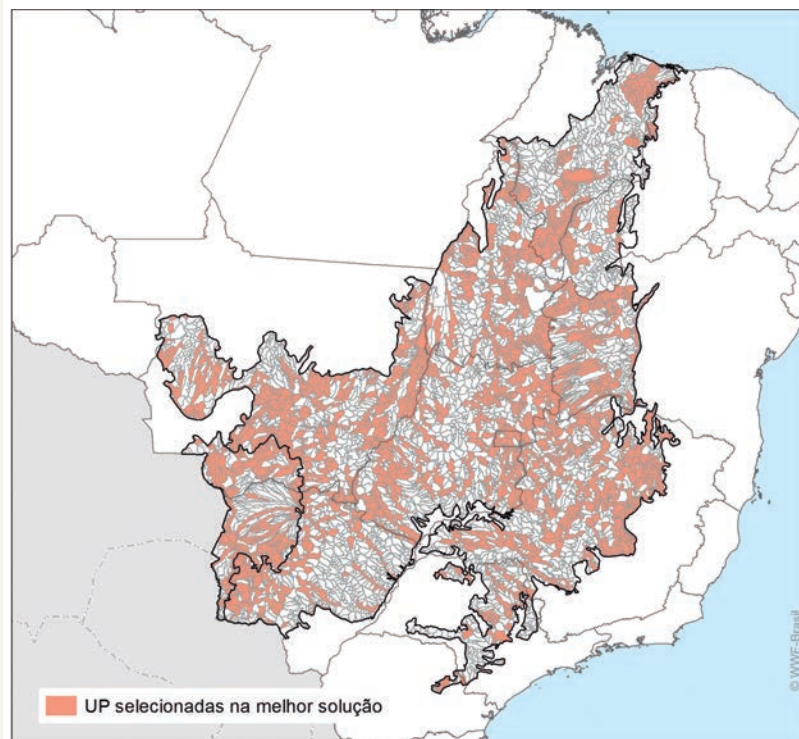


Figura 7. Categoria das unidades de planejamento para o MARXAN

## Resultado da seleção de áreas

A melhor solução está apresentada na Figura 8 e se refere ao melhor arranjo de unidades de planejamento para o cumprimento das metas de conservação, mantendo a conectividade e com o menor custo possível. Devido à grande heterogeneidade ambiental do Cerrado, as unidades de planejamento selecionadas como melhor solução estão dispersas por toda a extensão do território.

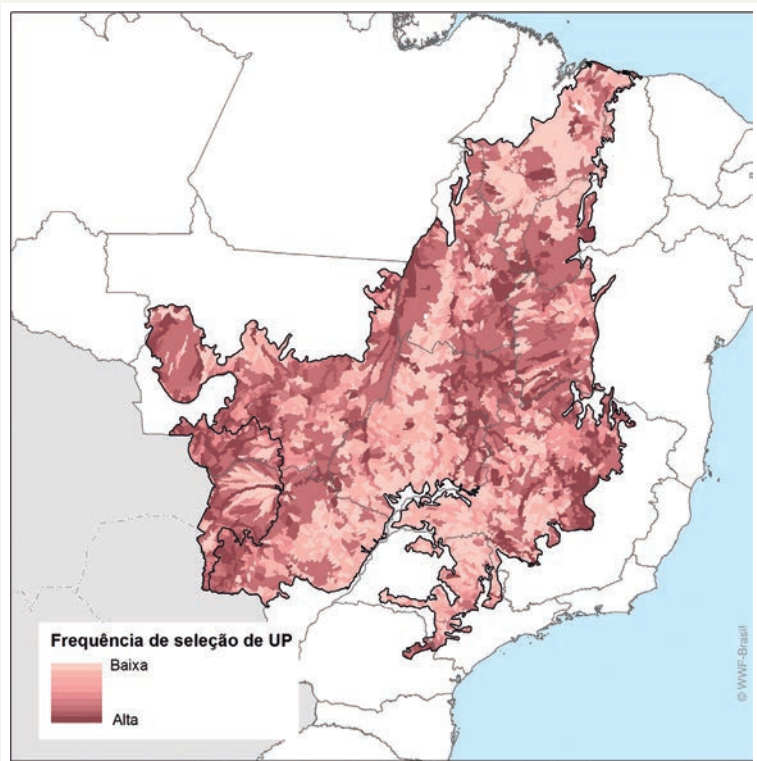
A FIGURA APRESENTA  
O MELHOR ARRANJO  
DE UNIDADES DE  
PLANEJAMENTO PARA O  
CUMPRIMENTO DAS METAS  
DE CONSERVAÇÃO



**Figura 8.** Melhor cenário de seleção de unidades de planejamento de acordo com o Marxan

O segundo resultado obtido com o Marxan está representado na figura 9 e traz a frequência de seleção das unidades de planejamento nas 1.000 rodadas executadas pelo programa. A distribuição de frequência observada determinou dois grupos claros, um com unidades de planejamento com frequência de seleção alta, variando de 800 a 1000, e um segundo grupo, com frequência entre 1 e 100.

A frequência de seleção é uma aproximação do grau de insubstituibilidade, pois a alta frequência de seleção de uma unidade de planejamento indica que ela é insubstituível para o alcance da meta.

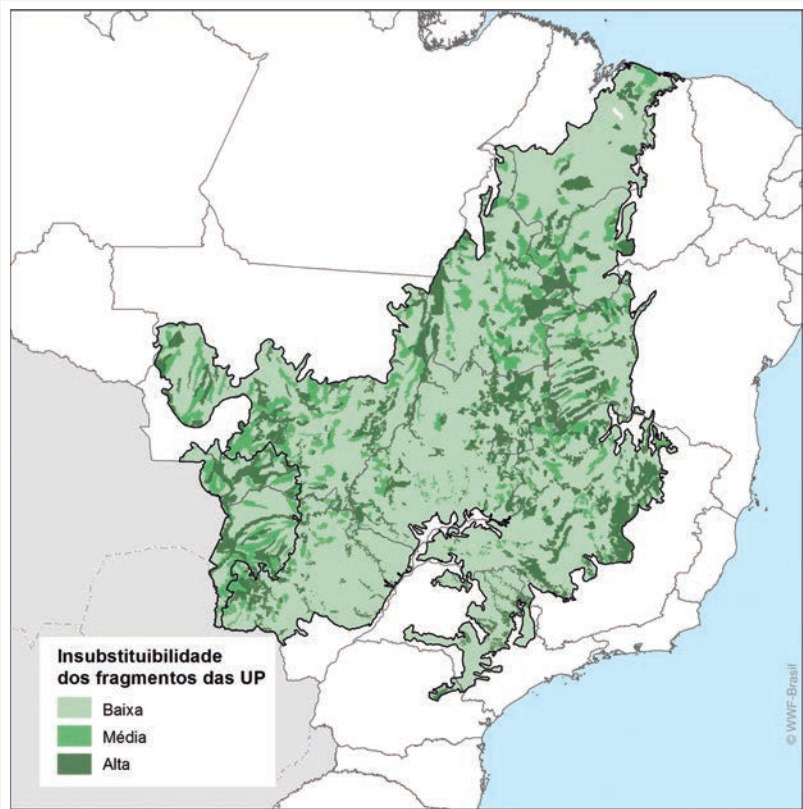


**Figura 9.** Frequência de seleção das unidades de planejamento utilizando o Marxan

## Cálculo de insubstituibilidade de fragmentos em unidades de planejamento prioritárias

Para avaliar a importância biológica dos fragmentos de vegetação natural dentro das áreas prioritárias foi feita uma análise de insubstituibilidade utilizando o software C-Plan. O valor de insubstituibilidade calculado pelo C-Plan leva em conta apenas a distribuição dos alvos de conservação e as metas quantitativas atribuídas a eles, variando de 0 a 1. Quanto maior a concentração de espécies com metas de valor mais alto, maior será a insubstituibilidade. Alvos com meta 100% determinam obrigatoriamente insubstituibilidade igual a 1. Áreas em que ocorrem apenas alvos amplamente distribuídos, aos quais são atribuídas metas mais baixas, terão valor de insubstituibilidade mais próximo de zero. O resultado da análise está representado na figura 10.

A ANÁLISE DE  
INSUBSTITUIIBILIDADE  
FOI FEITA UTILIZANDO O  
SOFTWARE C-PLAN E AVALIA  
A IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA  
DOS FRAGMENTOS DE  
VEGETAÇÃO DENTRO DAS  
ÁREAS PRIORITÁRIAS



**Figura 10.** Resultado do cálculo de insubstituibilidade feito pelo C-Plan para as áreas selecionadas na melhor solução produzido pelo MARXAN

## Pós Seleção

O resultado obtido pelo sistema foi levado para validação em uma oficina técnica, que contou com a participação de pesquisadores, gestores públicos e representantes de diversas instituições. A oficina ocorreu em Brasília-DF, no período de 23 a 26 de outubro de 2012.

A equipe de coordenação apresentou as etapas do processo, a metodologia e os resultados obtidos. Em seguida, os participantes foram divididos em grupos definidos por estado para discutir possíveis ajustes à delimitação das áreas, além das ações recomendadas e nível de prioridade. Os trabalhos em grupo se seguiram pela manhã do segundo dia de oficina. Na etapa posterior, os participantes circularam pelos outros grupos, para que todos pudessem contribuir com as discussões e com a formação o banco de dados. Na tarde, no terceiro dia de oficina, todos os participantes e a equipe de coordenação se reuniram novamente em assembleia, para consolidar os resultados obtidos. Os participantes do evento de validação e demais reuniões técnicas estão apresentados em lista no Apêndice.

300

ÁREAS PRIORITÁRIAS IDENTIFICADAS

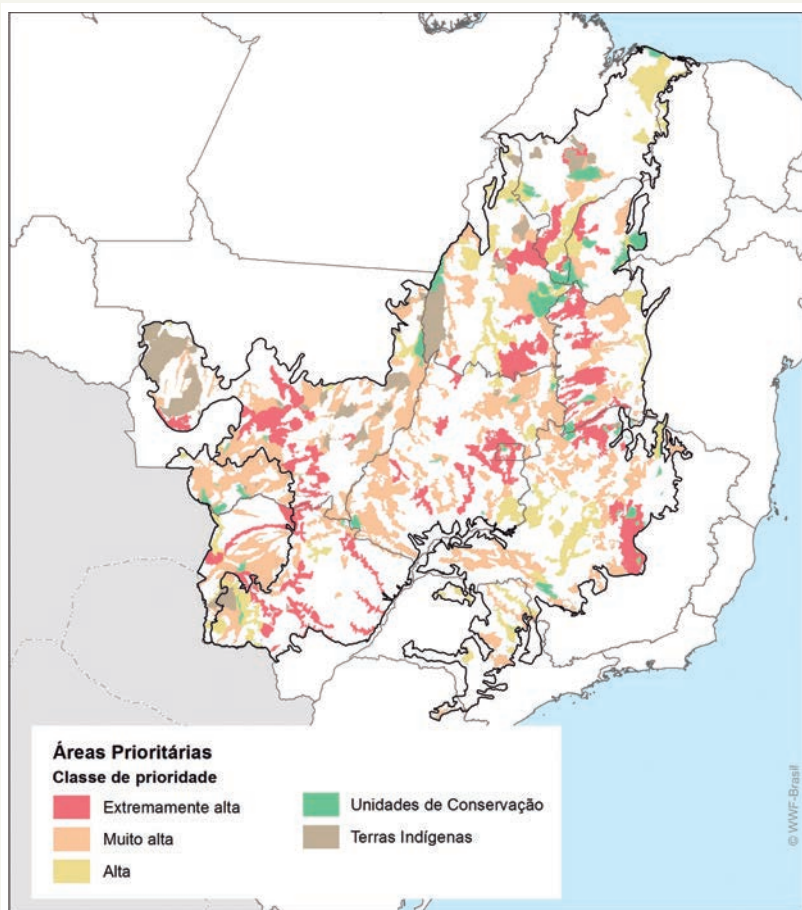
## Áreas Prioritárias para a Conservação

O processo de revisão final identificou 300 áreas prioritárias, sendo 69 de extrema prioridade, 152 de prioridade muito alta e 79 de prioridade alta.

A área total considerada prioritária teve redução de 11% (8.610.656 ha) em relação as áreas atuais. O grau de sobreposição com as áreas prioritárias atuais foi de 55,8% (42.639,807 ha).

**Tabela 1:** Resumo de informações de área e grau de desmatamento das áreas prioritárias por classe de prioridade.

| Prioridade        | Área Total (ha) | Desmatamento (ha) |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| Extremamente alta | 20.611.724      | 7.152.325 (37,7%) |
| Muito alta        | 39.739.223      | 14.552.688 (36,6) |
| Alta              | 16.007.022      | 5.609.175 (35,0)  |



**Figura 11.** Áreas prioritárias para a Conservação do Cerrado e Pantanal por classe de prioridade

# 6

## CATEGORIAS DE RECOMENDAÇÕES

**PARA CADA POLÍGONO DEFINIDO NO PROCESSO DE PRIORIZAÇÃO FORAM APRESENTADAS RECOMENDAÇÕES DE AÇÕES DE CONSERVAÇÃO**

Para cada polígono definido no processo de priorização foram apresentadas recomendações de ações de conservação. Essas recomendações foram agrupadas em seis categorias e não são excludentes. As categorias são:

- I) Criação de áreas protegidas: apresenta as recomendações de criação de áreas protegidas, sendo que em alguns casos foi indicado o tipo de área protegida - proteção integral (UCPI) e uso sustentável (UCUS) – ou, ainda, sem categoria de unidade de conservação (UC) definida.
- II) Planos de Regularização Ambiental (PRA) e boas práticas agropecuárias: o novo Código Florestal prevê que os estados criem, aprovem, monitorem e fiscalizem Planos de Regularização Ambiental (PRA) para as propriedades com passivo de Reserva Legal que necessitam recuperar ou compensar Reservas Legais e Áreas de Preservação Permanente para se regularizarem do ponto de vista ambiental. Assim, esta categoria mostra, por classe de prioridade, o número de áreas que devem ser priorizadas com vistas à regularização ambiental nos estados presentes nos biomas Cerrado e Pantanal.
- III) Recuperação de áreas degradadas: sugere o quantitativo e, ainda, o grau de importância das ações de recuperação de áreas de vegetação nativa do Cerrado e do Pantanal, desmatadas ilegalmente.
- IV) Compensação de Reserva Legal: áreas com boa cobertura de vegetação natural com potencial para compensar o déficit de reservas legais em propriedade particulares.
- V) Fomento ao uso sustentável: indica a presença de áreas para a realização de atividades florestais sustentáveis, a promoção do manejo dos recursos naturais e o extrativismo de espécies nativas.
- VI) Criação de corredores ou mosaicos: com propósito de buscar o ordenamento do território, adequar os passivos ambientais e proporcionar a integração entre as comunidades e as unidades de conservação, compatibilizando a presença da biodiversidade, a valorização da sociobiodiversidade e as práticas de desenvolvimento sustentável no contexto do Cerrado e do Pantanal.

A Tabela 2 apresenta as recomendações de criação de áreas protegidas, sendo que em alguns casos foi indicado o tipo de área protegida - proteção integral (UCPI) e uso sustentável (UCUS) – ou, ainda, sem categoria de unidade de conservação (UC) definida. As outras recomendações de manejo estão apresentadas na Tabela 3.

**Tabela 2:** Recomendações de criação de áreas protegidas por classe de prioridade

| Prioridade         | Criação de UCPI | Criação de UCUS | Sem categoria definida |
|--------------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Extremamente alta  | 21              | 1               | 18                     |
| Muito alta         | 26              | 6               | 20                     |
| Alta               | 8               | 4               | 4                      |
| <b>Total Geral</b> | <b>55</b>       | <b>11</b>       | <b>42</b>              |

**Tabela 3:** Recomendações de ações de conservação por classe de prioridade

| Prioridade         | PRA & Boas Práticas | Recuperação | Compensação de RL | Fomento Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico |
|--------------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| Extremamente alta  | 16                  | 20          | 1                 | 14                      | 12                  |
| Muito alta         | 44                  | 65          | 7                 | 52                      | 25                  |
| Alta               | 40                  | 19          | 5                 | 27                      | 11                  |
| <b>Total Geral</b> | <b>100</b>          | <b>104</b>  | <b>13</b>         | <b>93</b>               | <b>48</b>           |

## Áreas Prioritárias para Inventários de Biodiversidade

Para detectar e mapear as principais lacunas de inventários foram utilizados modelos generalizados de dissimilaridade (GDM, sigla em inglês, descrito por Ferrier et al. 2002). O GDM foi desenvolvido para modelar diferenças na composição de espécies entre localidades em função de diferenças nas condições ambientais. A partir deste modelo e das informações ambientais, é possível subdividir a área de interesse em um número pré-definido de sub-regiões de maior homogeneidade do ponto de vista das características ambientais e da composição potencial de espécies. A partir desta classificação, pode-se prever, em localidades ainda não amostradas, se a composição de espécies é semelhante à de outras áreas já amostrada e avaliar a representatividade dos esforços de amostragem empregados em uma região.

A identificação de prioridades para novos inventários baseia-se na distribuição de localidades bem inventariadas, e não na distribuição de espécies-alvo. Para esta análise foram obtidos dados de composição de espécies de 529 localidades para plantas vasculares, 95 localidades para anfíbios, 63 para aves e 55 para lagartos.

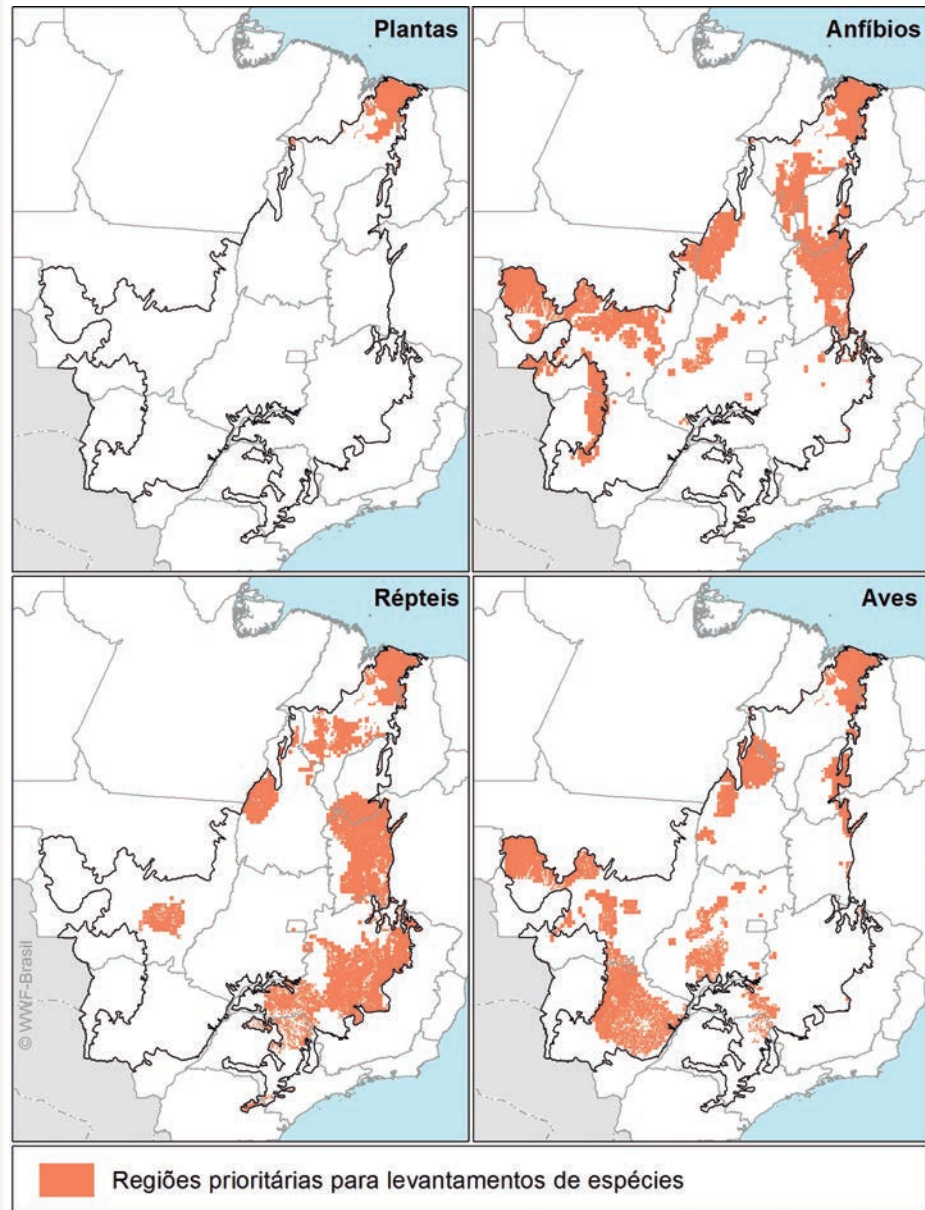


© Adriano Gambarini / WWF-Brasil

**FORAM OBTIDOS DADOS DE COMPOSIÇÃO DE ESPÉCIES DE 529 LOCALIDADES PARA PLANTAS VASCULARES, 95 LOCALIDADES PARA ANFÍBIOS, 63 PARA AVES E 55 PARA LAGARTOS**



DAS 30 SUB-REGIÕES  
DESCREVENDO AS  
DISSIMILARIDADES ENTRE  
ESPÉCIES DE PLANTAS,  
DUAS NÃO ERAM  
AMOSTRADAS E TRÊS  
ERAM POUCO AMOSTRADAS



**Figura 12.** Regiões prioritárias para levantamentos de plantas, anfíbios, répteis e aves determinados pela metodologia do GDM

Para cada grupo de plantas vasculares, aves, anfíbios e lagartos foram realizadas análises independentes. Uma vez obtido o mapa de sub-regiões, os pontos de amostragem foram sobrepostos ao mapa de sub-regiões, permitindo caracterizar cada sub-região como não amostrada, pouco amostrada ou bem amostrada. O esquema da análise está disponível no Apêndice deste documento.

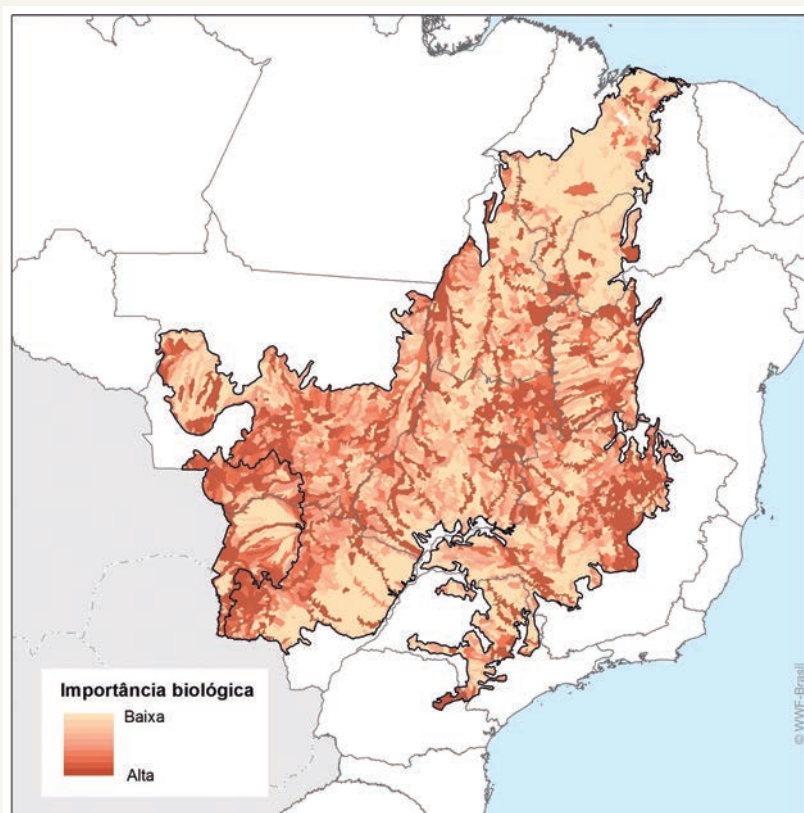
Das 30 sub-regiões descrevendo as dissimilaridades entre espécies de plantas, duas não eram amostradas e três eram pouco amostradas. As localidades bem amostradas quanto à composição de aves concentraram-se em seis sub-regiões, enquanto outras 12 não tiveram qualquer levantamento documentado. Anfíbios e lagartos tiveram, respectivamente, 11 e 10 sub-regiões sem amostragens documentadas.

A porção norte do estado do Maranhão foi consistentemente classificada como uma lacuna de amostragem para todos os grupos, embora outras lacunas tenham diferido entre os grupos estudados (Figura 12). O oeste da Bahia foi considerado uma lacuna para anfíbios e lagartos, enquanto os Cerrados de Minas Gerais são lacunas para lagartos e a região das cabeceiras do rio Juruena é uma lacuna para anfíbios e aves, assim como algumas partes da margem direita do rio Araguaia.

## Importância Biológica

O mapa de importância biológica é composto por uma superfície contínua em que cada unidade de planejamento recebe um valor entre 0 e 1, que representa a importância de cada unidade de planejamento. Áreas de importância máxima são ditas insubstituíveis e apresentam baixas ou nenhuma flexibilidade para proteção dos alvos. Áreas de importância mediana ou baixa são aquelas que embora possam ser importantes para a conservação, possuem alvos de ampla distribuição que podem ser protegidos em outras unidades de planejamento.

A análise utiliza como dados de entrada, as mesmas informações que o Marxan, exceto pelos arquivos de custo e borda, que não são utilizados no cálculo da importância biológica. Os resultados estão apresentados na Figura 13.



A ANÁLISE UTILIZA COMO DADOS DE ENTRADA, AS MESMAS INFORMAÇÕES QUE O MARXAN, EXCETO PELOS ARQUIVOS DE CUSTO E BORDA, QUE NÃO SÃO UTILIZADOS NO CÁLCULO DA IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA

**Figura 13.** Superfície de Insubstituibilidade (Importância Biológica) construída a partir dos dados de distribuição geográfica dos alvos e suas metas de conservação



# CONCLUSÃO

---

As informações contidas nesta publicação constituem uma memória detalhada das etapas do processo de atualização das áreas prioritárias do Cerrado e do Pantanal, mostrando o passo a passo para sua atualização. Sua função é a de contribuir para o direcionamento de políticas públicas e de projetos conduzidos por diversas instituições de pesquisa e organizações da sociedade civil, o que reitera a importância que informações desta natureza podem representar nos dias atuais.

Identificar áreas prioritárias para a conservação mostra-se como iniciativa bastante importante para subsidiar a tomada de decisão de gestores públicos da área ambiental e no estabelecimento de ações que prezem pela sustentabilidade do Cerrado e do Pantanal. Além de que serve de base também à criação de outras áreas protegidas.

A metodologia utilizada no processo liderado pelo WWF-Brasil pode ser apropriada e disseminada em outras escalas e regiões. As informações presentes na publicação estão disponíveis no site [paisagem.wwf.org.br](http://paisagem.wwf.org.br), onde também poderão ser baixados os relatórios e os arquivos *shapefile* dos mapas gerados pela análise.

# APÊNDICE

## Modelagem de distribuição potencial

As variáveis climáticas foram obtidas do *WorldClim*<sup>2</sup> e consiste de uma série de rásteres construídos a partir de interpolações de dados de estações meteorológicas do mundo todo entre os anos de 1950 e 2000.

As variáveis climáticas utilizadas foram as seguintes: temperatura média anual, variação média diária da temperatura, sazonalidade térmica, temperatura máxima do mês mais quente, temperatura mínima do mês mais frio, amplitude térmica anual, temperatura média do quadrimestre mais úmido, temperatura média de quadrimestre mais seco, temperatura média do quadrimestre mais quente, temperatura média do quadrimestre mais frio, precipitação anual, precipitação do mês mais quente, precipitação do mês mais frio, sazonalidade de precipitação, precipitação do quadrimestre mais úmido, precipitação do quadrimestre mais seco, precipitação de quadrimestre mais frio, precipitação do quadrimestre mais quente.

Já as variáveis topográficas obtidas do serviço geológico dos Estados Unidos<sup>3</sup> foram as seguintes: elevação, inclinação do terreno e fluxo cumulativo de água. Foram também utilizados dados de drenagem e fertilidade do solo e condições de enraizamento, produzidos pela equipe do Prof. Gerd Sparovek, do Departamento de Ciências do Solo da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - USP.

## Construção da base de unidades de planejamento

Para a construção da base de unidades de planejamento foi utilizada a base de *Hydrosheds* do Serviço Geográfico Norte-Americano (USGS)<sup>4</sup>. Trata-se de um sistema de mapeamento em escala global e regional, que inclui redes hidrográficas, limite de bacias hidrográficas, direção de drenagem e acúmulo de fluxo, baseado em dados de elevação de alta resolução (SRTM). Os limites das unidades de conservação federais e estaduais foram utilizados na delimitação das unidades de planejamento independentemente de seu tamanho e sobreposição com uma ou mais bacias hidrográficas, de modo que cada unidade de conservação constitui uma única unidade de planejamento.

## Superfície de custo

O modelo de tendência ao desmatamento foi construído por meio do algoritmo “*SimWeighted*”, da ferramenta *Land Change Modeler* (LCM) presente no IDRISI Andes.

<sup>2</sup> Link da plataforma World Clim: <http://www.worldclim.org/>

<sup>3</sup> EROS-USGS; U.S. Geological Survey Center for Earth Resources Observation and Science <http://eros.usgs.gov/products/elevation/hydro1k.html>

<sup>4</sup> A base Norte Americana USGS está disponível em: <http://hydrosheds.cr.usgs.gov/>

## Seleção de Áreas

O algoritmo utilizado pelo Marxan usa uma função para avaliar conjuntos de unidades de planejamento e, com isso, busca uma melhor solução. A função objetivo do Marxan está apresentada a seguir:

$$\begin{aligned} & \sum_{sites} \text{Cost} + \text{BML} \sum_{sites} \text{Boundary} \\ & + \sum_{sites} \text{CFPF} \times \text{Penalty} + \text{Cost Threshold Penalty (t)} \end{aligned}$$

Cost = custo associado a unidade de planejamento

BML = constante que multiplica os valores de borda da tabela

Boundary = borda associada a seleção de duas unidades contíguas

CFPF = “*Conservation feature penalty factor*” penalidade associada ao alvo

Penalty = penalidade por não atingir a meta para um determinado alvo

Cost Threshold Penalty (t) = penalidade aplicada caso o custo exceder um limite pré-determinado

## Modelo de dissimilaridade (GDM)

O modelo de dissimilaridade é definido a partir de um conjunto de variáveis preditoras ambientais e de informações sobre composição de espécies em localidades bem amostradas. Foram utilizadas variáveis preditoras que descrevem o clima e a topografia do Cerrado, como temperatura mínima do trimestre mais frio, amplitude térmica, precipitação anual acumulada e precipitação do quadrimestre mais frio, obtidas na plataforma “Worldclim” (disponível em <http://www.worldclim.org/>), além de altitude e declividade, obtidas do sistema EROS-USGS (U.S. Geological Survey Center for Earth Resources Observation and Science; <http://eros.usgs.gov/products/elevation/hydro1k.html>).

O GDM deriva da lógica de regressão de matrizes, em que uma única matriz resposta (dissimilaridade na composição de espécies) pode ser modelada em função de matrizes de distância de diversas variáveis ambientais (Manly 1986; Ferrier et al. 2007). Os valores de dissimilaridade entre cada par de localidades são representados pelo índice de Bray-Curtis, ponderado pelo número de espécies amostradas.

# REFERÊNCIAS

- Ball, I.R., H.P. Possingham, and M. Watts. 2009. Marxan and relatives: Software for spatial conservation prioritisation. Chapter 14: Pages 185-195 in Spatial conservation prioritisation: Quantitative methods and computational tools. Eds Moilanen, A., K.A. Wilson, and H.P. Possingham. Oxford University Press, Oxford, UK.
- Barreto, A., G. Sparovek, e R. Maule. 2010. Modelagem de Aptidão do Meio Físico para Culturas Agrícolas. ESALQ - Piracicaba.
- Diniz-Filho, J.A.F., L.M. Bini, C.M. Vieira, M.C. Souza, R.P. Bastos, D. Brandão, L.G. Oliveira. 2004. Spatial patterns in species richness and priority areas for conservation of anurans in the Cerrado region, Central Brazil. *Amphibia-Reptilia* 25, 63–75.
- Ferrier, S. (2002). Mapping spatial pattern in biodiversity for regional conservation planning: where to from here? *Systematic Biology* 51: 331-363.
- Ferrier, S., G. Manion, J. Elith& K. Richardson (2007). Using generalized dissimilarity modelling to analyse and predict patterns of beta diversity in regional biodiversity assessment. *Diversity and Distributions* 13: 252-264.
- Graham, C.H. e R.J. Hijmans. 2006. A comparison of methods for mapping species ranges and species richness. *Global Ecology and Biogeography* 15:578-587.
- Hijmans, R. J., S. E. Cameron, J. L. Parra, P. G. Jones & A. Jarvis (2005). Very high resolution interpolated climate surfaces for global land areas. *International Journal of Climatology* 25: 1965-1978.
- Manly, B. F. J. (1986). Randomization and regression methods for testing for associations with geographical, environmental and biological distances between populations. *Researches on Population Ecology* 28: 201-218.
- Margules, C. R. e R. L. Pressey. 2000. Systematic conservation planning. *Nature* 405: 243-253.
- MMA 2007. Biodiversidade 31. Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira.
- Nogueira, C., P. A. Buckup, N. A. Menezes, O. T. Oyakawa, T. P. Kasecker, M. B. Ramos Neto, J. M. C. Silva. 2010. Restricted-Range Fishes and the Conservation of Brazilian Freshwaters. *PlosOne*. 5(6): e11390. doi:10.1371/journal.pone.0011390
- Phillips, S. J., R. P. Anderson e R. E. Schapire. 2006. Maximum entropy modeling of species geographic distributions. *Ecological Modelling* 190:231-259.
- Pressey, R.L. 2004 Conservation Planning and Biodiversity: Assembling the Best Data for the Job. *Conservation Biology* 18:1677-1681
- Rodrigues e Brooks 2007 Shortcuts for biodiversity conservation planning: The effectiveness of surrogates. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics* 38: 713–737.
- Trindade-Filho, J. e R. Loyola. 2011. Performance and Consistency of Indicator Groups in Two Biodiversity Hotspots. *PlosOne* 6: e19746

# **ANEXOS**

---

# ANEXO I - Lista das áreas prioritárias indicando prioridade, localização e ação

| Área Prioritária        | Estados | Prioridade        | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|-------------------------|---------|-------------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                         |         |                   |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Almas                   | TO      | Extremamente Alta | 86                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Araguaçu                | GO, TO  | Extremamente Alta | 34                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Cabeceiras do Rio Jauru | MT      | Extremamente Alta | 95                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Carinhana               | MG, BA  | Extremamente Alta | 98                 | x                    |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Carste Lagoa Santa      | MG      | Extremamente Alta | 59                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Cavernas Peruacu        | MG      | Extremamente Alta | 59                 | x                    |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Chapada da Contagem     | DF, GO  | Extremamente Alta | 67                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Cocos                   | BA      | Extremamente Alta | 97                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Conceição do Tocantins  | TO      | Extremamente Alta | 92                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Córrego Agachi          | MS      | Extremamente Alta | 71                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Córrego Belchior        | MS      | Extremamente Alta | 37                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Córrego Piau            | MS      | Extremamente Alta | 20                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Correntina              | BA      | Extremamente Alta | 87                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |

| Área Prioritária                 | Estados | Prioridade        | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|----------------------------------|---------|-------------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                                  |         |                   |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Corumbá                          | MS      | Extremamente Alta | 72                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Cristalina                       | GO      | Extremamente Alta | 66                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Crixás                           | GO      | Extremamente Alta | 72                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Diamantina                       | MG      | Extremamente Alta | 82                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          | x                   |             |
| Entorno PN Nascentes do Parnaéba | MA      | Extremamente Alta | 100                |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Entorno RVS Veredas              | BA      | Extremamente Alta | 76                 | x                    |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Entorno TI Bacuruzinho           | MA      | Extremamente Alta | 76                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Entorno TI Merure                | MT      | Extremamente Alta | 56                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Entorno TI Xerente               | TO      | Extremamente Alta | 87                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Foz do Carinhanha                | BA, MG  | Extremamente Alta | 70                 |                      |      | x  |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Itapetininga                     | SP      | Extremamente Alta | 55                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Itararé                          | PR, SP  | Extremamente Alta | 89                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Lizarda                          | TO      | Extremamente Alta | 96                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Mosaico Cipo Intendente          | MG      | Extremamente Alta | 77                 | x                    |      |    |                     |             |                | x                          | x                   |             |
| Nascente Uruçui                  | PI      | Extremamente Alta | 99                 |                      | x    |    |                     |             |                |                            |                     |             |

| Área Prioritária          | Estados | Prioridade        | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|---------------------------|---------|-------------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                           |         |                   |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Nascentes do Rio Paraguai | MT      | Extremamente Alta | 65                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Nioaque                   | MS      | Extremamente Alta | 33                 |                      | x    |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Pandeiros Conchá e Gibão  | MG      | Extremamente Alta | 87                 | x                    |      |    |                     |             |                | x                          | x                   |             |
| Peruacu                   | MG      | Extremamente Alta | 87                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Pirenópolis               | GO      | Extremamente Alta | 42                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Riacho São Felipe         | MG      | Extremamente Alta | 65                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          | x                   |             |
| Ribeirão Aquidauana       | MS      | Extremamente Alta | 30                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Ribeirão Cachoeira        | MS      | Extremamente Alta | 17                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Ribeirão Ponte de Pedra   | MT      | Extremamente Alta | 34                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Areial                | MT      | Extremamente Alta | 39                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Arrojado              | BA      | Extremamente Alta | 84                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Bagagem               | TO      | Extremamente Alta | 91                 |                      | x    |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio Caiapó                | GO      | Extremamente Alta | 45                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Correntes             | MS, MT  | Extremamente Alta | 44                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Rio Corumbá               | DF, GO  | Extremamente Alta | 33                 |                      |      |    | x                   | x           |                | x                          |                     |             |

| Área Prioritária       | Estados | Prioridade        | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|------------------------|---------|-------------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                        |         |                   |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Rio Cuiabá             | MT      | Extremamente Alta | 75                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio da Meia Ponte      | GO      | Extremamente Alta | 11                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Rio de Janeiro         | BA      | Extremamente Alta | 80                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio de Ondas           | BA      | Extremamente Alta | 79                 | x                    |      |    | x                   |             | x              |                            |                     |             |
| Rio dos Cavalos        | MT      | Extremamente Alta | 59                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Feio               | MS      | Extremamente Alta | 29                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Formoso            | BA      | Extremamente Alta | 99                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Inhandué           | MS      | Extremamente Alta | 22                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Itiquira           | MT      | Extremamente Alta | 73                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Lajeado - MS       | MS      | Extremamente Alta | 19                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio Manso              | MT      | Extremamente Alta | 64                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Miranda - Pantanal | MS      | Extremamente Alta | 9                  |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Ponte Alta         | TO      | Extremamente Alta | 84                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio Ponte de Pedra     | GO      | Extremamente Alta | 19                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Prata              | MT      | Extremamente Alta | 53                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |

| Área Prioritária    | Estados | Prioridade        | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|---------------------|---------|-------------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                     |         |                   |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Rio São Bartolomeu  | DF, GO  | Extremamente Alta | 29                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Sapão           | BA      | Extremamente Alta | 94                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Sucuriju        | MA      | Extremamente Alta | 93                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio Taquari         | MS      | Extremamente Alta | 71                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Rio Teles Pires     | MT      | Extremamente Alta | 61                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio Verde           | MS      | Extremamente Alta | 24                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Riozinho            | PI      | Extremamente Alta | 89                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Serra de Caldas     | TO, GO  | Extremamente Alta | 89                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Serra do Cabral     | MG      | Extremamente Alta | 69                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Serra do Quilombo   | PI      | Extremamente Alta | 97                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Três Lagoas         | MS      | Extremamente Alta | 21                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Alpinópolis         | MG      | Muito Alta        | 31                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            | x                   |             |
| Alto Araguaia       | GO, MT  | Muito Alta        | 37                 |                      |      | x  | x                   | x           |                | x                          |                     |             |
| Alto Rio Taquari    | MT, MS  | Muito Alta        | 46                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Araxá               | MG      | Muito Alta        | 25                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Aurora do Tocantins | TO      | Muito Alta        | 92                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            | x                   | x           |
| Baianópolis         | BA      | Muito Alta        | 87                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |

| Área Prioritária     | Estados | Prioridade | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|----------------------|---------|------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                      |         |            |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Barra Bonita         | SP      | Muito Alta | 10                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Barra do Garças      | MT, GO  | Muito Alta | 45                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Bertolénea           | PI      | Muito Alta | 95                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Bonfinópolis         | MG      | Muito Alta | 76                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Buritizeiro          | MG      | Muito Alta | 81                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Caiapônia            | GO      | Muito Alta | 61                 |                      |      | x  |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Campos Gerais        | MG      | Muito Alta | 11                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Carste Arcos e Pains | MG      | Muito Alta | 11                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Caseara              | TO, PA  | Muito Alta | 70                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     | x           |
| Coribe               | BA      | Muito Alta | 85                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Corinto              | MG      | Muito Alta | 81                 |                      |      |    |                     |             | x              |                            |                     |             |
| Corixo do Guirá      | MT      | Muito Alta | 97                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Córrego Fundo        | MS      | Muito Alta | 38                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Córrego Pindaival    | MT      | Muito Alta | 83                 |                      | x    |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Córrego Sangradouro  | MT      | Muito Alta | 77                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Cotegipe             | BA      | Muito Alta | 94                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Couto de Magalhães   | TO      | Muito Alta | 67                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Cristais             | MG      | Muito Alta | 10                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Cristópolis          | BA      | Muito Alta | 80                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Curvelo              | MG      | Muito Alta | 50                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Divinópolis          | MG      | Muito Alta | 30                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Doverlândia          | GO      | Muito Alta | 46                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |

| Área Prioritária                      | Estados | Prioridade | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|---------------------------------------|---------|------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                                       |         |            |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Entorno PE Serra dourada              | GO      | Muito Alta | 24                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     | x           |
| Entorno TI Areões I                   | MT      | Muito Alta | 70                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Entorno TI Areões II                  | MT      | Muito Alta | 100                |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Entorno TI Areões III                 | MT      | Muito Alta | 98                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Entorno TI Kanela - TI Porquinhos     | MA      | Muito Alta | 72                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Entorno TI Kraolandia                 | TO      | Muito Alta | 91                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Entorno TI Marechal Rondon            | MT      | Muito Alta | 69                 |                      | x    |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Entorno TI Sangradouro / Volta Grande | MT      | Muito Alta | 46                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Entrono PN Chapada dos Veadeiros      | GO      | Muito Alta | 86                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Felixlândia                           | MG      | Muito Alta | 77                 | x                    |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Formosa                               | DF, GO  | Muito Alta | 82                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Formosa do Rio Preto                  | BA      | Muito Alta | 87                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Formoso                               | MG      | Muito Alta | 60                 |                      |      |    |                     |             | x              | x                          |                     |             |
| Furnas                                | MG      | Muito Alta | 37                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Ipuças                                | TO      | Muito Alta | 75                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     |             |
| Ituiutaba                             | MG      | Muito Alta | 19                 | x                    |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Iuiú                                  | BA      | Muito Alta | 55                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Jaborandi                             | BA      | Muito Alta | 98                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Jacuba - Corrente                     | GO      | Muito Alta | 20                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Jaguaraiava                           | PR      | Muito Alta | 45                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |

| Área Prioritária            | Estados | Prioridade | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|-----------------------------|---------|------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                             |         |            |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Jaiba                       | MG, BA  | Muito Alta | 70                 |                      |      |    | x                   | x           |                | x                          |                     |             |
| Jataé                       | GO      | Muito Alta | 17                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Jequitaé                    | MG      | Muito Alta | 28                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Lagoa do Tocantins          | TO      | Muito Alta | 80                 |                      |      | x  | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Lagoas do Rio São Francisco | BA      | Muito Alta | 88                 | x                    |      |    | x                   |             | x              |                            |                     |             |
| Luciara                     | MT      | Muito Alta | 92                 |                      |      |    |                     |             | x              |                            |                     |             |
| Mambaé                      | GO      | Muito Alta | 70                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Mococa                      | MG, SP  | Muito Alta | 18                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Montes Claros               | MG      | Muito Alta | 31                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Montezuma                   | MG      | Muito Alta | 68                 |                      | x    |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Niquelândia                 | GO      | Muito Alta | 73                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Nova Xavantina              | MT      | Muito Alta | 43                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Pedregulho                  | SP      | Muito Alta | 17                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Piranhas                    | GO      | Muito Alta | 42                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Pium                        | TO      | Muito Alta | 71                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     | x           |
| Ponte Alta                  | TO      | Muito Alta | 92                 |                      |      | x  | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Pouso Alto                  | GO      | Muito Alta | 94                 |                      |      | x  |                     | x           |                |                            |                     |             |
| RecursoiÔndia               | TO      | Muito Alta | 95                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Riacho do Bano              | MG      | Muito Alta | 50                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Riacho do Ramalho           | BA      | Muito Alta | 88                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Riacho dos Machados         | MG      | Muito Alta | 96                 |                      | x    |    |                     |             |                |                            |                     |             |

| Área Prioritária     | Estados    | Prioridade | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|----------------------|------------|------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                      |            |            |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Ribeirão Barreiro    | GO         | Muito Alta | 23                 |                      |      |    | x                   | x           |                | x                          |                     |             |
| Ribeirão Cascalheira | MT         | Muito Alta | 75                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Ribeirão Mutum       | MT         | Muito Alta | 72                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Ribeirão Serrote     | MS         | Muito Alta | 21                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Ribeirão Ticororó    | MG         | Muito Alta | 77                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio Aquidabã         | MS         | Muito Alta | 56                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Rio Araguaia II      | GO, MT     | Muito Alta | 40                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Araguari         | MG         | Muito Alta | 21                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Areões           | MT         | Muito Alta | 35                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Aricá-Açu        | MT         | Muito Alta | 61                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Arinos           | MT         | Muito Alta | 70                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            | x                   |             |
| Rio Bento Gomes      | MT         | Muito Alta | 78                 | x                    |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Caracol          | MS         | Muito Alta | 35                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Claro            | MT         | Muito Alta | 91                 |                      | x    |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Rio Coronel Vanick   | MT         | Muito Alta | 33                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Corrente         | GO, MG     | Muito Alta | 58                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Corumbá II       | GO         | Muito Alta | 45                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Coxipó           | MT         | Muito Alta | 57                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Cravari          | MT         | Muito Alta | 100                |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Cravari II       | MT         | Muito Alta | 79                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Cristalino       | MT, GO, TO | Muito Alta | 81                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          | x                   |             |
| Rio Cuiabá-Mirim     | MT         | Muito Alta | 63                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |

| Área Prioritária        | Estados | Prioridade | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|-------------------------|---------|------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                         |         |            |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Rio Culene              | MT      | Muito Alta | 65                 |                      |      | x  |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Rio da Prata            | MS, GO  | Muito Alta | 21                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Rio das Balsas          | MA      | Muito Alta | 90                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio das Velhas          | MG      | Muito Alta | 45                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            | x                   |             |
| Rio do Cervo            | GO      | Muito Alta | 19                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Rio do Coco             | TO      | Muito Alta | 66                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     | x           |
| Rio do Fogo             | TO      | Muito Alta | 49                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio do Peixe            | MS      | Muito Alta | 51                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio do Sangue           | MT      | Muito Alta | 70                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Rio doce                | GO      | Muito Alta | 26                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Rio dos Bois            | GO      | Muito Alta | 17                 |                      | x    |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Formiga             | MT      | Muito Alta | 100                |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Rio Itapicuru           | MA      | Muito Alta | 93                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Rio Itiquira - Pantanal | MT      | Muito Alta | 88                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Rio Jacaré-Pepira       | SP      | Muito Alta | 14                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     | x           |
| Rio Jaguara             | MT      | Muito Alta | 74                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Rio Jauru - MT          | MT      | Muito Alta | 49                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Rio Jauru - MS          | MS      | Muito Alta | 61                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio Juéna               | MT      | Muito Alta | 96                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio Macaúbas            | MG      | Muito Alta | 64                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          | x                   |             |
| Rio Maranhão            | GO      | Muito Alta | 65                 |                      | x    |    | x                   |             |                |                            | x                   |             |
| Rio Miranda             | MS      | Muito Alta | 85                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |

| Área Prioritária           | Estados | Prioridade | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|----------------------------|---------|------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                            |         |            |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Rio Mutum                  | BA      | Muito Alta | 98                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Negro                  | MS      | Muito Alta | 80                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Rio Negro - Serra Maracaju | MS      | Muito Alta | 61                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio Paracatu 2             | MG      | Muito Alta | 59                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Paraguaio              | MT      | Muito Alta | 93                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Paranã                 | GO      | Muito Alta | 72                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Paraopeba              | MG      | Muito Alta | 45                 |                      | x    |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Pardo                  | SP      | Muito Alta | 13                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Perdido                | MS      | Muito Alta | 48                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Pindaéba               | MT      | Muito Alta | 41                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Rio Piracanjuba            | GO      | Muito Alta | 14                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Piraíim                | MT      | Muito Alta | 96                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          | x                   |             |
| Rio Ronuro                 | MT      | Muito Alta | 76                 |                      | x    |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio São domingos           | MS      | Muito Alta | 19                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Rio São Lourenço           | MT, MS  | Muito Alta | 88                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Sete de Setembro       | MT      | Muito Alta | 25                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Rio Sono                   | TO      | Muito Alta | 97                 |                      | x    |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Rio Taboco                 | MS      | Muito Alta | 57                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio Traéras                | GO      | Muito Alta | 60                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            | x                   |             |
| Rio Turvo - GO             | GO      | Muito Alta | 16                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Urucuia                | MG      | Muito Alta | 94                 |                      | x    |    |                     | x           |                |                            |                     |             |

| Área Prioritária        | Estados | Prioridade | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|-------------------------|---------|------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                         |         |            |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Rio Uruçui-Vermelho     | PI      | Muito Alta | 97                 |                      |      | x  |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Sacramento              | MG, SP  | Muito Alta | 59                 |                      |      |    |                     | x           | x              |                            |                     |             |
| Santa Cruz de Goiás     | GO      | Muito Alta | 42                 |                      |      | x  |                     | x           |                |                            |                     |             |
| SantuaRio São Miguel    | MG      | Muito Alta | 64                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| São Desidério           | BA      | Muito Alta | 87                 | x                    |      |    | x                   |             | x              |                            |                     |             |
| São Felix do Coribe     | BA      | Muito Alta | 84                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| São Romão               | MG      | Muito Alta | 76                 |                      |      |    | x                   |             | x              |                            |                     |             |
| Serra da Prata          | GO, TO  | Muito Alta | 90                 |                      |      | x  |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Serra de São Bartolomeu | GO      | Muito Alta | 96                 | x                    |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Serranópolis            | GO      | Muito Alta | 33                 |                      |      | x  |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Unaé                    | MG      | Muito Alta | 58                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Unaé II                 | MG      | Muito Alta | 34                 |                      |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Urucuá                  | GO      | Muito Alta | 46                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            | x                   |             |
| Vazante do Inhatium     | MT      | Muito Alta | 88                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Vazante Grande          | MS      | Muito Alta | 95                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Vazante Riozinho        | MS      | Muito Alta | 91                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Vazante Santa Maria     | MS      | Muito Alta | 97                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Verdelândia             | MG      | Muito Alta | 27                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Aragominas              | TO      | Alta       | 22                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Barreirinhas            | MA      | Alta       | 89                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     | x           |
| Batalha                 | SP      | Alta       | 12                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Bela Vista              | MS      | Alta       | 42                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |

| Área Prioritária                      | Estados | Prioridade | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|---------------------------------------|---------|------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                                       |         |            |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Bodoquena                             | MS      | Alta       | 51                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Bonito                                | MS      | Alta       | 36                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Brejo do Itaperu                      | MA, PI  | Alta       | 93                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Buritirama                            | BA      | Alta       | 85                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Cavernas de Candeias                  | MG      | Alta       | 10                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Cavernas de Unaé                      | MG      | Alta       | 94                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Chapadinha                            | MA      | Alta       | 88                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     | x           |
| Codó                                  | MA      | Alta       | 87                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Córrego Itá                           | MS      | Alta       | 24                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Córrego São Felipe                    | TO      | Alta       | 89                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Entorno ESEC Serra Geral do Tocantins | TO      | Alta       | 100                |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Entorno PE Araguaia                   | MT      | Alta       | 88                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Entorno PN Chapada das Mesas          | TO, MA  | Alta       | 82                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Entorno PN Serra das Confusões I      | PI      | Alta       | 94                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Entorno PN Serra das Confusões II     | PI, BA  | Alta       | 30                 |                      | x    |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Guaraé                                | TO      | Alta       | 73                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Ibiá                                  | MG      | Alta       | 48                 |                      |      |    |                     | x           | x              | x                          |                     |             |
| Itirapina                             | SP      | Alta       | 16                 |                      |      |    | x                   | x           |                | x                          |                     |             |
| João Pinheiro                         | MG      | Alta       | 69                 |                      |      |    |                     | x           | x              |                            |                     |             |
| Lagoa Alegre                          | PI      | Alta       | 94                 | x                    |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |

| Área Prioritária        | Estados | Prioridade | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|-------------------------|---------|------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                         |         |            |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Lagoa do Caju           | PI      | Alta       | 35                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Lagoas marginais        | PI      | Alta       | 38                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Lajeado                 | TO      | Alta       | 56                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Matões                  | MA      | Alta       | 79                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Muquem de São Francisco | BA      | Alta       | 75                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Porto Nacional          | TO      | Alta       | 62                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Presidente OlegáRio     | MG      | Alta       | 82                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Riacho Pedra-Branca     | BA      | Alta       | 90                 | x                    |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Riacho Tucum            | MA      | Alta       | 94                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Ribeirão Arrais         | TO      | Alta       | 94                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Aguapeé             | MT      | Alta       | 22                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Apa                 | MS      | Alta       | 33                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Araguaia I          | MT      | Alta       | 66                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Borrachudo          | MG      | Alta       | 61                 |                      |      |    |                     | x           | x              | x                          | x                   |             |
| Rio Cana Brava          | GO      | Alta       | 47                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Rio Cinta Larga         | MT      | Alta       | 48                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Coxim               | MS      | Alta       | 42                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Curisevo            | MT      | Alta       | 84                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio das Tabocas         | MG      | Alta       | 97                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio do Sono             | TO      | Alta       | 83                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Galhão              | TO, BA  | Alta       | 95                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Lajeado - TO        | TO      | Alta       | 76                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     |             |

| Área Prioritária       | Estados | Prioridade | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|------------------------|---------|------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                        |         |            |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| Rio Moji-Guaçu         | SP      | Alta       | 14                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Mureré             | MT      | Alta       | 80                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Rio Nabileque          | MS      | Alta       | 63                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Rio Paracatu           | MG      | Alta       | 40                 |                      |      |    |                     | x           | x              | x                          |                     |             |
| Rio Paraguai           | MT      | Alta       | 63                 |                      |      |    |                     |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Paraguai - Corumbá | MS      | Alta       | 79                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Rio Parnaéba           | MA, PI  | Alta       | 80                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     | x           |
| Rio Parnaíba - Balsas  | MA      | Alta       | 84                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Rio Parnaíba II        | MA, PI  | Alta       | 92                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          | x                   | x           |
| Rio Preto              | SP      | Alta       | 3                  |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Santa Terezinha    | TO, GO  | Alta       | 36                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Rio São Francisco 1    | BA      | Alta       | 53                 |                      | x    |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio São Francisco 2    | BA      | Alta       | 54                 |                      | x    |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio São Marcos         | GO, MG  | Alta       | 65                 |                      |      |    |                     | x           |                | x                          |                     |             |
| Rio São ValéRIO        | TO      | Alta       | 75                 |                      |      |    | x                   |             |                | x                          |                     |             |
| Rio Sapucaé            | SP, MG  | Alta       | 10                 |                      |      |    |                     | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Sucuru             | MG, BA  | Alta       | 32                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |
| Rio Tarumã             | MS      | Alta       | 58                 |                      | x    | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| Rio Tocantins          | TO, GO  | Alta       | 70                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Rio Turvo - SP         | SP      | Alta       | 68                 |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| Rio Veréssimo          | GO      | Alta       | 44                 |                      |      |    | x                   |             | x              |                            |                     |             |
| Santa Maria da Vitória | BA      | Alta       | 71                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |

| Área Prioritária       | Estados | Prioridade | % Vegetação Nativa | Indicação de Criação |      |    | Indicação de Manejo |             |                |                            |                     |             |
|------------------------|---------|------------|--------------------|----------------------|------|----|---------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
|                        |         |            |                    | UCPI                 | UCUS | UC | CAR/Boas Práticas   | Recuperação | Compensação RL | Fomento ao Uso Sustentável | Corredor ou Mosaico | Ordenamento |
| São Bartolomeu         | MG      | Alta       | 69                 |                      |      |    |                     | x           | x              | x                          |                     |             |
| São Bento do Tocantins | TO      | Alta       | 61                 |                      |      | x  |                     |             |                |                            |                     |             |
| São domingos           | GO, BA  | Alta       | 92                 |                      |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| São José dos dourados  | SP      | Alta       | 9                  |                      |      |    | x                   | x           |                |                            |                     |             |
| São Pedro              | MG      | Alta       | 55                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Tapira                 | MG      | Alta       | 78                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Teresina Timon I       | PI, MA  | Alta       | 58                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Teresina Timon II      | PI      | Alta       | 90                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Teresina Timon III     | MA      | Alta       | 47                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     | x           |
| Vazante                | MG, GO  | Alta       | 52                 | x                    |      |    |                     |             |                |                            | x                   |             |
| Xique-xique            | BA      | Alta       | 96                 |                      |      |    | x                   |             |                |                            |                     |             |

## Lista de áreas protegidas do estudo

| Terras Indígenas              | UF     |
|-------------------------------|--------|
| TI Apinayé                    | MA     |
| TI Araribá                    | SP     |
| TI Arariboia                  | MA     |
| TI Areões                     | MT     |
| TI Avá-Canoeiro               | GO     |
| TI Bacurizinho                | MA     |
| TI Baia do Guató              | MT     |
| TI Bakairi                    | MT     |
| TI Barra                      | BA     |
| TI Buriti                     | MS     |
| TI Buritizinho                | MS     |
| TI Cachoeirinha               | MS     |
| TI Cacique Fontoura           | MT     |
| TI Cana Brava/Guajajara       | MA     |
| TI Carretão I                 | GO     |
| TI Carretão II                | GO     |
| TI Chão Preto                 | MT     |
| TI Ðande Ru Marangatu         | MS     |
| TI Enawenê-Nawê               | MT     |
| TI Estivadinho                | MT     |
| TI Figueiras                  | MT     |
| TI Funil                      | TO     |
| TI Geralda Toco Preto         | MA     |
| TI Governador                 | MA     |
| TI Guató                      | MS     |
| TI Inawebohona                | TO     |
| TI Irantxe                    | MT     |
| TI Jarudore                   | MT     |
| TI Jatayvari                  | MS     |
| TI Juininha                   | MT     |
| TI Kadiwéu                    | MS     |
| TI Kanela                     | MA     |
| TI Karajá de Aruanã I         | GO     |
| TI Karajá de Aruanã II        | MT, GO |
| TI Karajá de Aruanã III       | GO     |
| TI Karajá Santana do Araguaia | PA     |
| TI Krahó-Kanela               | TO     |
| TI Kraolandia                 | TO     |
| TI Krenrehé                   | MT     |
| TI Krikati                    | MA     |
| TI Lagoa Comprida             | MA     |
| TI Lalima                     | MS     |

| <b>Terras Indígenas</b>            | <b>UF</b> |
|------------------------------------|-----------|
| TI Limão Verde                     | MS        |
| TI Manoki                          | MT        |
| TI Maraiwatsede                    | MT        |
| TI Maranduba                       | PA, TO    |
| TI Marechal Rondon                 | MT        |
| TI Menkü                           | MT        |
| TI Merure                          | MT        |
| TI Morro Branco                    | MA        |
| TI Nambikwara                      | MT        |
| TI Nioaque                         | MS        |
| TI Ofayé-Xavante                   | MS        |
| TI Panambi - Lagoa Rica            | MS        |
| TI Parabubure                      | MT        |
| TI Paresi                          | MT        |
| TI Parque do Araguaia              | TO        |
| TI Parque do Aripuanã              | MT, RO    |
| TI Perigara                        | MT        |
| TI PiladRebuá                      | MS        |
| TI Pimentel Barbosa                | MT        |
| TI Pirakua                         | MS        |
| TI Pirineus de Souza               | MT        |
| TI Ponte de Pedra                  | MT        |
| TI Porquinhos                      | MA        |
| TI Porquinhos dos Canela-Apānjekra | MA        |
| TI Rio Formoso                     | MT        |
| TI Sangradouro/Volta Grande        | MT        |
| TI Santana                         | MT        |
| TI São domingos - MT               | MT        |
| TI São Marcos - MT                 | MT        |
| TI Sucuriy                         | MS        |
| TI Tadarimana                      | MT        |
| TI TaegoĀwa                        | TO        |
| TI Taihantesu                      | MT        |
| TI Tapirapé/Karajá                 | MT        |
| TI Taunay/Ipegue                   | MS        |
| TI Tereza Cristina                 | MT        |
| TI Tirecatinga                     | MT        |
| TI Ubawawe                         | MT        |
| TI Uirapuru                        | MT        |
| TI Umutina                         | MT        |
| TI Urubu Branco                    | MT        |
| TI Urucu/Juruá                     | MA        |
| TI Utiariti                        | MT        |

| <b>Terras Indígenas</b>  | <b>UF</b> |
|--|-----------|
| TI Vale do Guaporé   | MT        |
| TI Wedezé  | MT        |
| TI Xaciabá   | MG        |
| TI Xakriabá Rancharia  | MS        |
| TI Xerente   | BA        |
| <b>Unidades de Conservação de Proteção Integral</b>            | <b>UF</b> |
| Estação Ecológica de Avaré                                     | SP        |
| Estação Ecológica Angatuba                                     | SP        |
| Estação Ecológica da Serra das Araras                          | MT        |
| Estação Ecológica da Serra Geral do Tocantins                  | TO, BA    |
| Estação Ecológica de Acauã                                     | MG        |
| Estação Ecológica de Águas Emendadas                           | DF        |
| Estação Ecológica de Bauru                                     | SP        |
| Estação Ecológica de Corumbá                                   | MG        |
| Estação Ecológica de Iquê                                      | MT        |
| Estação Ecológica de Itapeva                                   | SP        |
| Estação Ecológica de Itirapina                                 | SP        |
| Estação Ecológica de Paranapanema                              | SP        |
| Estação Ecológica de Pirapitinga                               | MG        |
| Estação Ecológica de Ribeirão Preto                            | SP        |
| Estação Ecológica de Sagarana                                  | MG        |
| Estação Ecológica de Santa Barbara                             | SP        |
| Estação Ecológica de Santa Maria                               | SP        |
| Estação Ecológica de São Carlos                                | SP        |
| Estação Ecológica de Taiamã                                    | MT        |
| Estação Ecológica de Uruçui Una                                | PI        |
| Estação Ecológica do Barreiro Rico                             | SP        |
| Estação Ecológica do Jardim Botânico                           | DF        |
| Estação Ecológica Ibicatu                                      | SP        |
| Estação Ecológica Itaberá                                      | SP        |
| Estação Ecológica Jataí  | SP        |
| Estação Ecológica Mata dos Ausentes                            | MG        |
| Estação Ecológica Mogi Guaçu                                   | SP        |
| Estação Ecológica de Assis                                     | SP        |
| Monumento Natural da Gruta do Lago Azul                        | MS        |
| Monumento Natural das árvores Fossilizadas                     | TO        |
| Monumento Natural do Conjunto Espeológico do Morro da Pedreira | DF        |
| Monumento Natural do Rio Formoso                               | MS        |
| Monumento Natural Estadual da Lapa Vermelha                    | MG        |
| Monumento Natural Estadual de Santo Antônio                    | MG        |
| Monumento Natural Estadual Gruta Rei do Mato                   | MG        |
| Monumento Natural Estadual Peter Lund                          | MG        |
| Monumento Natural Estadual Vargem da Pedra                     | MG        |

| <b>Unidades de Conservação de Proteção Integral</b> | <b>UF</b> |
|---|-----------|
| Monumento Natural Estadual Várzea da Lapa           | MG        |
| Monumento Natural Experiência da Jaguara            | MG        |
| Monumento Natural Morro de Santo Antônio            | MT        |
| Parque Estadual Águas do Cuiabá                     | MT        |
| Parque Estadual Altamiro de Moura Pacheco           | GO        |
| Parque Estadual Biribiri                            | MG        |
| Parque Estadual Caminho dos Gerais                  | MG        |
| Parque Estadual Campos Altos                        | MG        |
| Parque Estadual Cerca Grande                        | MG        |
| Parque Estadual da Lapa Grande                      | MG        |
| Parque Estadual da Serra de Caldas Novas            | GO        |
| Parque Estadual da Serra de Sonora                  | MS        |
| Parque Estadual da Serra do Cabral                  | MG        |
| Parque Estadual da Serra Dourada                    | GO        |
| Parque Estadual das Furnas do Bom Jesus             | SP        |
| Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari        | MS        |
| Parque Estadual de Águas Quentes                    | MT        |
| Parque Estadual de Montezuma                        | MG        |
| Parque Estadual de Paracatu                         | MG        |
| Parque Estadual de Paraúna                          | GO        |
| Parque Estadual de Terra Ronca                      | GO        |
| Parque Estadual de Vassununga                       | SP        |
| Parque Estadual do Araguaia                         | MT        |
| Parque Estadual do Araguaia                         | MT        |
| Parque Estadual do Cantão                           | TO        |
| Parque Estadual do Cerrado                          | PR        |
| Parque Estadual do descoberto                       | GO        |
| Parque Estadual do Guartelá                         | PR        |
| Parque Estadual do Guirá                            | MT        |
| Parque Estadual do Jalapão                          | TO        |
| Parque Estadual do Lajeado                          | TO        |
| Parque Estadual do Limoeiro                         | MG        |
| Parque Estadual do Mirador                          | MA        |
| Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro            | MS        |
| Parque Estadual do Prosa                            | MS        |
| Parque Estadual do Sumidouro                        | MG        |
| Parque Estadual Dom Osório Stoffel                  | MT        |
| Parque Estadual dos Pirineus                        | GO        |
| Parque Estadual Encontro das Águas                  | MT        |
| Parque Estadual Grão Mongol                         | MG        |
| Parque Estadual Lagoa do Cajueiro                   | MG        |
| Parque Estadual Mãe Bonifácia                       | MT        |
| Parque Estadual Mata Seca                           | MG        |
| Parque Estadual Matas do Segredo                    | MS        |

| <b>Unidades de Conservação de Proteção Integral</b> | <b>UF</b>      |
|---|----------------|
| Parque Estadual Pau Furado                          | MG             |
| Parque Estadual Rio Preto                           | MG             |
| Parque Estadual Serra Azul                          | MT             |
| Parque Estadual Serra da Boa Esperança              | MG             |
| Parque Estadual Serra das Araras                    | MG             |
| Parque Estadual Serra do Intendente                 | MG             |
| Parque Estadual Serra do Sobrado                    | MG             |
| Parque Estadual Serra Negra                         | MG             |
| Parque Estadual Serra Nova                          | MG             |
| Parque Estadual Serra Verde                         | MG             |
| Parque Estadual Vale do Códó                        | SP             |
| Parque Estadual Verde Grande                        | MG             |
| Parque Estadual Veredas do Peruáçu                  | MG             |
| Parque Estadual Zé Bolo Flô                         | MT             |
| Parque Nacional Cavernas do Peruáçu                 | MG             |
| Parque Nacional da Chapada das Mesas                | MA             |
| Parque Nacional da Chapada dos Guimarães            | MT             |
| Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros            | GO             |
| Parque Nacional da Serra da Bodoquena               | MS             |
| Parque Nacional da Serra da Canastra                | MG             |
| Parque Nacional da Serra do Cipó                    | MG             |
| Parque Nacional das Emas                            | GO             |
| Parque Nacional das Nascentes do Rio Parnaíba       | MA, TO, PI, BA |
| Parque Nacional das Sempre Vivas                    | MG             |
| Parque Nacional de Brasília                         | DF, GO         |
| Parque Nacional do Araguaia                         | TO             |
| Parque Nacional do Pantanal Matogrossense           | MT             |
| Parque Nacional dos Lençóis Maranhenses             | MA             |
| Parque Nacional Grande Sertão Veredas               | BA, MG, GO     |
| Parque Nacional Serra das Confusões                 | PI             |
| Refúgio de Vida Silvestre Corixão da Mata Azul      | MT             |
| Refúgio de Vida Silvestre Veredas do Oeste Bahiano  | BA             |
| Reserva Biológica da Contagem                       | DF             |
| Reserva Biológica do Gama                           | DF             |
| Reserva Biológica do Guará                          | DF             |
| Reserva Biológica do Rio Descoberto                 | DF             |
| Reserva Biológica Jaíba                             | MG             |
| Reserva Biológica São Sebastião do Paraíso          | MG             |
| Reserva Biológica Serra Azul                        | MG             |
| Reserva Biológica Sertãozinho                       | SP             |

## ANEXO II - Lista dos objetos de conservação

| ALVO DE CONSERVAÇÃO                  | Área Total (km <sup>2</sup> ) | Área Protegida (km <sup>2</sup> ) | Área Excluída (km <sup>2</sup> ) | Disponível (km <sup>2</sup> ) | Meta (km <sup>2</sup> ) | Meta cumprida (%) |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|
| <b>Espécies</b>                      |                               |                                   |                                  |                               |                         |                   |
| <b>Anfíbios</b>                      |                               |                                   |                                  |                               |                         |                   |
| <i>Allobates aff. brunneus</i>       | 2028,76                       | 0                                 | 0                                | 2028,76                       | 608,62                  | 0                 |
| <i>Allobates brunneus</i>            | 1175,59                       | 0                                 | 0                                | 1175,59                       | 587,79                  | 0                 |
| <i>Allobates goianus</i>             | 554,63                        | 0                                 | 138,88                           | 415,75                        | 415,75                  | 0                 |
| <i>Ameerega berohoca</i>             | 1393,24                       | 0                                 | 0                                | 1393,24                       | 696,62                  | 0                 |
| <i>Ameerega braccata</i>             | 1381,19                       | 0                                 | 0                                | 1381,19                       | 690,59                  | 0                 |
| <i>Ameerega flavopicta</i>           | 108951                        | 3280,43                           | 10954,5                          | 97996,5                       | 9748,14                 | 34                |
| <i>Ameerega picta</i>                | 403,81                        | 0                                 | 0                                | 403,81                        | 403,81                  | 0                 |
| <i>Aplastodiscus aff. perviridis</i> | 1030,65                       | 0                                 | 39,19                            | 991,46                        | 694,02                  | 0                 |
| <i>Barycholos ternetzi</i>           | 338031                        | 20631,2                           | 21927,7                          | 316103,3                      | 15741,9                 | 131               |
| <i>Bokermannohyla alvarengai</i>     | 26909,9                       | 2180,67                           | 1102,96                          | 25806,94                      | 2565,19                 | 85                |
| <i>Bokermannohyla ibitiguara</i>     | 1789,31                       | 1741,28                           | 48,03                            | 1741,28                       | 1741,28                 | 100               |
| <i>Bokermannohyla nanuzae</i>        | 14910,5                       | 1929,03                           | 835,03                           | 14075,47                      | 1396,3                  | 138               |
| <i>Bokermannohyla pseudopseudis</i>  | 42820,8                       | 1014,28                           | 1829,02                          | 40991,78                      | 4090,19                 | 25                |
| <i>Bokermannohyla ravidai</i>        | 1273,36                       | 0                                 | 0                                | 1273,36                       | 636,68                  | 0                 |
| <i>Bokermannohyla saxicola</i>       | 28359,9                       | 2527,68                           | 1004,39                          | 27355,51                      | 2720,05                 | 93                |
| <i>Bokermannohyla sazimai</i>        | 9004,87                       | 1741,28                           | 1029,62                          | 7975,25                       | 1559,98                 | 112               |
| <i>Chiasmocleis mehelyi</i>          | 2439,47                       | 0                                 | 0                                | 2439,47                       | 731,84                  | 0                 |
| <i>Crossodactylus bokermanni</i>     | 14831,9                       | 1929,03                           | 1052,09                          | 13779,81                      | 1366,73                 | 141               |
| <i>Crossodactylus sp.</i>            | 1764,61                       | 1741,28                           | 23,33                            | 1741,28                       | 1741,28                 | 100               |
| <i>Crossodactylus trachystomus</i>   | 33540,6                       | 3062,13                           | 1597,21                          | 31943,39                      | 3178,84                 | 96                |
| <i>Dendropsophus anataliasiasi</i>   | 281345                        | 11300                             | 12479,6                          | 268865,4                      | 13438                   | 84                |
| <i>Dendropsophus araguaya</i>        | 583,49                        | 0                                 | 0                                | 583,49                        | 408,44                  | 0                 |
| <i>Dendropsophus cerradensis</i>     | 75,24                         | 0                                 | 0                                | 75,24                         | 75,24                   | 0                 |
| <i>Dendropsophus cruzi</i>           | 569942                        | 34800,7                           | 37204,1                          | 532737,9                      | 26544,4                 | 131               |
| <i>Dendropsophus jimi</i>            | 2322,92                       | 1320,08                           | 241,11                           | 2081,81                       | 624,54                  | 211               |
| <i>Dendropsophus tritaeniatus</i>    | 5485,3                        | 0                                 | 87,18                            | 5398,12                       | 1079,62                 | 0                 |
| <i>Hylodes otavioi</i>               | 1408,26                       | 316,39                            | 291,06                           | 1117,2                        | 558,6                   | 57                |
| <i>Hypsiboas aff. leucocheila</i>    | 139838                        | 9188,58                           | 3009,71                          | 136828,29                     | 6837,74                 | 134               |
| <i>Hypsiboas botumirim</i>           | 250,34                        | 0                                 | 0                                | 250,34                        | 250,34                  | 0                 |
| <i>Hypsiboas buriti</i>              | 2105,08                       | 0                                 | 0                                | 2105,08                       | 612,25                  | 0                 |
| <i>Hypsiboas cipoensis</i>           | 19196,1                       | 2308,42                           | 555,06                           | 18641,04                      | 1848,61                 | 125               |
| <i>Hypsiboas ericae</i>              | 1257,76                       | 0                                 | 0                                | 1257,76                       | 628,88                  | 0                 |
| <i>Hypsiboas goianus</i>             | 5119,28                       | 0                                 | 644,53                           | 4474,75                       | 1342,42                 | 0                 |
| <i>Hypsiboas jaguariaivensis</i>     | 119,63                        | 0                                 | 0                                | 119,63                        | 119,63                  | 0                 |
| <i>Hypsiboas phaeopleura</i>         | 415,75                        | 0                                 | 0                                | 415,75                        | 415,75                  | 0                 |
| <i>Hypsiboas stenocephalus</i>       | 2072,54                       | 1741,28                           | 289,28                           | 1783,26                       | 891,63                  | 195               |
| <i>Leptodactylus camaquara</i>       | 19985,7                       | 2148,29                           | 831,84                           | 19153,86                      | 1903,01                 | 113               |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-----------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Leptodactylus cunicularius</i> | 47793,9                                | 4321,63  | 7147,49                                       | 40646,41                               | 4021,07                      | 107                              |
| <i>Leptodactylus pustulatus</i>   | 335558                                 | 11300  | 13933,8                                       | 321624,2                               | 16073,8                      | 70                               |
| <i>Leptodactylus tapiti</i>       | 644,43                                 | 644,43   | 0   | 644,43                                 | 644,43                       | 100                              |
| <i>Lysapsus caraya</i>            | 535,96                                 | 0  | 33,31   | 502,65                                 | 351,85                       | 0                                |
| <i>Melanophryne fusvoguttatus</i> | 14297,9                                | 742,37   | 1563,7  | 12734,2                                | 1212,07                      | 61                               |
| <i>Odontophrynus salvatori</i>    | 1862,68                                | 0  | 138,88  | 1723,8                                 | 861,9                        | 0                                |
| <i>Oreobates heterodactylus</i>   | 2682,13                                | 0  | 0   | 2682,13                                | 2682,13                      | 0                                |
| <i>Oreobates remotus</i>          | 2104,34                                | 241,05   | 0   | 2104,34                                | 631,3                        | 38                               |
| <i>Phasmahyla jandaia</i>         | 1744,84                                | 316,39   | 134,31  | 1610,53                                | 805,26                       | 39                               |
| <i>Phyllomedusa ayeaye</i>        | 2444,57                                | 1741,28  | 220,71  | 2223,86                                | 667,15                       | 261                              |
| <i>Phyllomedusa centralis</i>     | 1123,02                                | 0  | 0   | 1123,02                                | 1123,02                      | 0                                |
| <i>Phyllomedusa megacephala</i>   | 31929,7                                | 2580,35  | 977,25  | 30952,45                               | 3079,75                      | 84                               |
| <i>Phyllomedusa oreades</i>       | 2183,84                                | 0  | 205,39  | 1978,45                                | 989,22                       | 0                                |
| <i>Physalaemus deimaticus</i>     | 709,22                                 | 0  | 291,06  | 418,16                                 | 418,16                       | 0                                |
| <i>Physalaemus evangelistai</i>   | 8055,03                                | 610,03   | 640,23  | 7414,8                                 | 1460,47                      | 42                               |
| <i>Pleurodema fuscomaculatum</i>  | 2682,13                                | 0  | 0   | 2682,13                                | 2682,13                      | 0                                |
| <i>Pristimantis crepitans</i>     | 1381,19                                | 0  | 0   | 1381,19                                | 690,59                       | 0                                |
| <i>Pristimantis dundeei</i>       | 4356,09                                | 355,12   | 0   | 4356,09                                | 1300,92                      | 27                               |
| <i>Proceratophrys cururu</i>      | 2172,52                                | 522,81   | 291,06  | 1881,46                                | 884,52                       | 59                               |
| <i>Proceratophrys goyana</i>      | 240756                                 | 20484,5  | 9986,24                                       | 230769,76                              | 11494,2                      | 178                              |
| <i>Pseudis tocantins</i>          | 241173                                 | 11392,1  | 7032,86                                       | 234140,14                              | 11701,8                      | 97                               |
| <i>Pseudopaludicola mineira</i>   | 4137,17                                | 0  | 0   | 4137,17                                | 1241,15                      | 0                                |
| <i>Rhinella aff. pombali</i>      | 900,57                                 | 0  | 0   | 900,57                                 | 630,39                       | 0                                |
| <i>Rhinella cerradensis</i>       | 163650                                 | 6744,84  | 8350,72                                       | 155299,28                              | 7737,91                      | 87                               |
| <i>Rhinella ocellata</i>          | 674953                                 | 38428,8  | 67410,3                                       | 607542,7                               | 30341,5                      | 127                              |
| <i>Rhinella scitula</i>           | 403,81                                 | 0  | 0   | 403,81                                 | 403,81                       | 0                                |
| <i>Rhinella veredas</i>           | 115751                                 | 12387,9  | 805,24  | 114945,76                              | 5740,93                      | 216                              |
| <i>Scinax aff cruentommus</i>     | 2578,96                                | 108,48   | 0   | 2578,96                                | 773,68                       | 14                               |
| <i>Scinax cabralensis</i>         | 821,27                                 | 219,26   | 0   | 821,27                                 | 574,88                       | 38                               |
| <i>Scinax canastrensis</i>        | 2246,74                                | 1741,28  | 374,48  | 1872,26                                | 912,64                       | 191                              |
| <i>Scinax centralis</i>           | 1862,89                                | 0  | 195,98  | 1666,91                                | 833,45                       | 0                                |
| <i>Scinax constrictus</i>         | 488641                                 | 34572,4  | 21494,4                                       | 467146,6                               | 23300,1                      | 148                              |
| <i>Scinax curicica</i>            | 11733,6                                | 1929,03  | 811,07  | 10922,53                               | 1081,01                      | 178                              |
| <i>Scinax lutzorum</i>            | 87,29                                  | 0  | 0   | 87,29                                  | 87,29                        | 0                                |
| <i>Scinax machadoi</i>            | 3660,19                                | 401,81   | 545,02  | 3115,17                                | 934,55                       | 43                               |
| <i>Scinax maracaya</i>            | 2935,13                                | 1741,28  | 187,75  | 2747,38                                | 824,21                       | 211                              |
| <i>Scinax pinima</i>              | 800,81                                 | 0  | 0   | 800,81                                 | 560,56                       | 0                                |
| <i>Scinax rogerioi</i>            | 1037,87                                | 0  | 134,31  | 903,56                                 | 632,49                       | 0                                |
| <i>Scinax skaios</i>              | 3677,02                                | 0  | 0   | 3677,02                                | 1103,1                       | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Scinax tigrinus</i>            | 1415                               | 0                                      | 0                                     | 1415                               | 707,5                        | 0                        |
| <i>Thoropa megatympnum</i>        | 28553,2                            | 2580,35                                | 1723,97                               | 26829,23                           | 2667,42                      | 97                       |
| <i>Trachycephalus mambaiensis</i> | 1224,18                            | 0                                      | 0                                     | 1224,18                            | 612,09                       | 0                        |
| <i>Rinodrilus alatus</i>          | 20317,2                            | 219,26                                 | 1426,76                               | 18890,44                           | 1886,5                       | 12                       |
| <b>Aves</b>                       |                                    |  |                                       |                                    |                              |                          |
| <i>Alectrurus tricolor</i>        | 148835                             | 9024,35                                | 20890,4                               | 127944,6                           | 6345,37                      | 142                      |
| <i>Alipiopsitta xanthops</i>      | 752673                             | 36184,7                                | 35160,5                               | 717512,5                           | 35751,2                      | 101                      |
| <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> | 783461                             | 50487,3                                | 16550,5                               | 766910,5                           | 38309,1                      | 132                      |
| <i>Anthus nattereri</i>           | 9344,1                             | 1741,28                                | 3519,09                               | 5825,01                            | 1165                         | 149                      |
| <i>Asthenes luizae</i>            | 3955,08                            | 401,81                                 | 291,06                                | 3664,02                            | 1099,2                       | 37                       |
| <i>Augastes scutatus</i>          | 17835                              | 2148,29                                | 790,59                                | 17044,41                           | 1692,06                      | 127                      |
| <i>Basileuterus leucophrys</i>    | 288358                             | 25490,2                                | 19112,3                               | 269245,7                           | 13401,7                      | 190                      |
| <i>Celeus obrieni</i>             | 2434,39                            | 0                                      | 0                                     | 2434,39                            | 730,31                       | 0                        |
| <i>Cercomacra ferdinandi</i>      | 33906,4                            | 6432,4                                 | 541,31                                | 33365,09                           | 3336,51                      | 193                      |
| <i>Columbina cyanopis</i>         | 8864,65                            | 592,54                                 | 486,53                                | 8378,12                            | 1675,62                      | 35                       |
| <i>Conothraupis mesoleuca</i>     | 5861,12                            | 3541,56                                | 2319,56                               | 3541,56                            | 1062,46                      | 333                      |
| <i>Coryphaspiza melanotis</i>     | 188587                             | 10543,5                                | 28269,6                               | 160317,4                           | 7940,47                      | 133                      |
| <i>Culicivora caudacuta</i>       | 312194                             | 28058,1                                | 32403                                 | 279791                             | 13897,4                      | 202                      |
| <i>Embernagra longicauda</i>      | 39828,7                            | 2308,42                                | 2410,12                               | 37418,58                           | 3711,59                      | 62                       |
| <i>Euscarthmus rufomarginatus</i> | 48502,3                            | 20544,3                                | 5710,35                               | 42791,95                           | 4279,19                      | 480                      |
| <i>Geositta poeciloptera</i>      | 35018,8                            | 4488,53                                | 2720,03                               | 32298,77                           | 3207,69                      | 140                      |
| <i>Hydropsalis candidans</i>      | 2041,88                            | 1320,08                                | 35,62                                 | 2006,26                            | 601,87                       | 219                      |
| <i>Knipolegus franciscanus</i>    | 16855,4                            | 632,58                                 | 49,97                                 | 16805,43                           | 1664,9                       | 38                       |
| <i>Laterallus xenopterus</i>      | 3652,97                            | 369,85                                 | 353,28                                | 3299,69                            | 989,9                        | 37                       |
| <i>Lepidocolaptes wagleri</i>     | 3774,51                            | 405,71                                 | 2,38                                  | 3772,13                            | 1084,72                      | 37                       |
| <i>Mergus octosetaceus</i>        | 55186,4                            | 13283,7                                | 150,04                                | 55036,36                           | 5477,26                      | 242                      |
| <i>Nothura minor</i>              | 21429,1                            | 5116,03                                | 1918,4                                | 19510,7                            | 1937,54                      | 264                      |
| <i>Paroaria baeri</i>             | 19478,1                            | 6432,4                                 | 25,83                                 | 19452,27                           | 1945,22                      | 331                      |
| <i>Paroaria linguensis</i>        | 4982,23                            | 0                                      | 0                                     | 4982,23                            | 1494,66                      | 0                        |
| <i>Penelope ochrogaster</i>       | 237395                             | 15454,5                                | 1521,01                               | 235873,99                          | 11784,1                      | 131                      |
| <i>Phaethornis nattereri</i>      | 5140,89                            | 304,41                                 | 1360,98                               | 3779,91                            | 1133,97                      | 27                       |
| <i>Phyllomyias reiseri</i>        | 34884,9                            | 2331,7                                 | 454,97                                | 34429,93                           | 3424,82                      | 68                       |
| <i>Phylloscartes roquettei</i>    | 7688,66                            | 241,05                                 | 73,3                                  | 7615,36                            | 1491,79                      | 16                       |
| <i>Polystictus pectoralis</i>     | 15075,4                            | 1624,49                                | 681,94                                | 14393,46                           | 1439,34                      | 113                      |
| <i>Polystictus superciliaris</i>  | 34771,6                            | 3921,95                                | 7208,87                               | 27562,73                           | 2729,6                       | 144                      |
| <i>Poospiza cinerea</i>           | 200891                             | 10748,8                                | 21436,3                               | 179454,7                           | 8905,62                      | 121                      |
| <i>Porphyrospiza caerulescens</i> | 233968                             | 32266,7                                | 22579,3                               | 211388,7                           | 10522,1                      | 307                      |
| <i>Procnias sp.</i>               | 161430                             | 28282,4                                | 1805,68                               | 159624,32                          | 7971,49                      | 355                      |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km²)</b> | <b>Disponível<br/>(km²)</b> | <b>Meta (km²)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| <i>Pyrrhura pfrimeri</i>          | 17924,9                     | 567,79                              | 71,54                              | 17853,36                    | 1772,57           | 32                               |
| <i>Scytalopus novacapitalis</i>   | 7553,66                     | 2111,13                             | 559,25                             | 6994,41                     | 1337,78           | 158                              |
| <i>Scytalopus petrophilus</i>     | 1853,69                     | 316,39                              | 291,06                             | 1562,63                     | 781,31            | 40                               |
| <i>Sporophila cinnamomea</i>      | 124283                      | 4893,61                             | 21710,9                            | 102572,1                    | 5056,69           | 97                               |
| <i>Sporophila maximiliani</i>     | 1634,11                     | 1320,08                             | 49,51                              | 1584,6                      | 792,3             | 166                              |
| <i>Sporophila melanogaster</i>    | 13188,5                     | 2111,13                             | 1876,84                            | 11311,66                    | 1126,46           | 187                              |
| <i>Sporophila nigrorufa</i>       | 22613,6                     | 0                                   | 1439,23                            | 21174,37                    | 2117,43           | 0                                |
| <i>Sporophila palustris</i>       | 22737,6                     | 1462,93                             | 383,18                             | 22354,42                    | 2235,43           | 65                               |
| <i>Suiriri islerorum</i>          | 444970                      | 29195,2                             | 12180,6                            | 432789,4                    | 21583,1           | 135                              |
| <i>Syndactyla dimidiata</i>       | 29708,2                     | 6243,98                             | 2331,65                            | 27376,55                    | 2715,48           | 230                              |
| <i>Taoniscus nanus</i>            | 219949                      | 26474                               | 27315,5                            | 192633,5                    | 9522,51           | 278                              |
| <i>Tigrisoma fasciatum</i>        | 15610,9                     | 1578,62                             | 1885,72                            | 13725,18                    | 1369,44           | 115                              |
| <i>Urubitinga coronata</i>        | 423011                      | 33080,8                             | 41529,1                            | 381481,9                    | 18943,5           | 175                              |
| <b>Mamíferos</b>                  |                             |                                     |                                    |                             |                   |                                  |
| <i>Akodon lindberghi</i>          | 369,85                      | 369,85                              | 0                                  | 369,85                      | 369,85            | 100                              |
| <i>Akodon toba</i>                | 181,87                      | 0                                   | 0                                  | 181,87                      | 181,87            | 0                                |
| <i>Alouatta belzebul</i>          | 25124,2                     | 1280,62                             | 179,37                             | 24944,83                    | 2494,48           | 51                               |
| <i>Alouatta guariba</i>           | 5366,16                     | 0                                   | 273,79                             | 5092,37                     | 1487,88           | 0                                |
| <i>Blastocerus dichotomus</i>     | 440731                      | 34198,7                             | 12758,1                            | 427972,9                    | 21354,8           | 160                              |
| <i>Callicebus pallescens</i>      | 8018,49                     | 0                                   | 7543,41                            | 475,08                      | 332,55            | 0                                |
| <i>Callithrix aurita</i>          | 37207,5                     | 1877,29                             | 142,22                             | 37065,28                    | 3706,52           | 51                               |
| <i>Calomys tocantinsi</i>         | 5693,87                     | 0                                   | 0                                  | 5693,87                     | 1138,77           | 0                                |
| <i>Carterodon sulcidens</i>       | 542450                      | 13138,3                             | 59690,4                            | 482759,6                    | 24079,8           | 55                               |
| <i>Chrysocyon brachyurus</i>      | 1087350                     | 56139,4                             | 61849,4                            | 1025500,6                   | 51071,5           | 110                              |
| <i>Clyomys laticeps</i>           | 481148                      | 15943,4                             | 45909,2                            | 435238,8                    | 21610,2           | 74                               |
| <i>Cryptonanus chacoensis</i>     | 1103,8                      | 1103,8                              | 0                                  | 1103,8                      | 1103,8            | 100                              |
| <i>Ctenomys nattereri</i>         | 4648,55                     | 0                                   | 0                                  | 4648,55                     | 1394,56           | 0                                |
| <i>Cuniculus paca</i>             | 1673500                     | 59750,6                             | 372991                             | 1300509                     | 64811,8           | 92                               |
| <i>Glyonycteris behnii</i>        | 172,08                      | 0                                   | 0                                  | 172,08                      | 172,08            | 0                                |
| <i>Hystiotus velatus</i>          | 563,7                       | 0                                   | 0                                  | 563,7                       | 563,7             | 0                                |
| <i>Inia geoffrensis</i>           | 32292,5                     | 8600,74                             | 533,2                              | 31759,3                     | 3175,93           | 271                              |
| <i>Juscelinomys candango</i>      | 369,85                      | 369,85                              | 0                                  | 369,85                      | 369,85            | 100                              |
| <i>Kerodon acrobata</i>           | 4229,37                     | 0                                   | 0                                  | 4229,37                     | 1268,81           | 0                                |
| <i>Kunsia fronto</i>              | 563,7                       | 0                                   | 0                                  | 563,7                       | 563,7             | 0                                |
| <i>Kunsia tomentosus</i>          | 5068,82                     | 1608,21                             | 602,8                              | 4466,02                     | 1339,8            | 120                              |
| <i>Leontopithecus chrysopygus</i> | 391162                      | 25455,2                             | 23633,1                            | 367528,9                    | 18283,9           | 139                              |
| <i>Leopardus colocolo</i>         | 5249,21                     | 0                                   | 4722,34                            | 526,87                      | 368,8             | 0                                |
| <i>Leopardus wiedii</i>           | 773795                      | 28597,3                             | 138827                             | 634968                      | 31582,5           | 91                               |
| <i>Lonchophylla bokermanni</i>    | 1060,1                      | 0                                   | 0                                  | 1060,1                      | 530,05            | 0                                |
| <i>Lonchophylla dekeyseri</i>     | 11752,8                     | 3179,12                             | 399,2                              | 11353,6                     | 1135,36           | 280                              |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>            | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Lutreolina crassicaudata</i>       | 67717,2                            | 3709,81                                | 23554,9                               | 44162,3                            | 4353,19                      | 85                       |
| <i>Marmosops bishopi</i>              | 269                                | 0                                      | 0                                     | 269                                | 269                          | 0                        |
| <i>Marmosops ocellatus</i>            | 4363,46                            | 0                                      | 0                                     | 4363,46                            | 1309,03                      | 0                        |
| <i>Microakodontomys transitorius</i>  | 730,58                             | 369,85                                 | 0                                     | 730,58                             | 511,4                        | 72                       |
| <i>Monodelphis kunsi</i>              | 530499                             | 34362,1                                | 42082,1                               | 488416,9                           | 24291,6                      | 141                      |
| <i>Monodelphis umbristriata</i>       | 7171,92                            | 644,43                                 | 0                                     | 7171,92                            | 1434,38                      | 45                       |
| <i>Myrmecophaga tridactyla</i>        | 1673500                            | 59750,6                                | 372991                                | 1300509                            | 64811,8                      | 92                       |
| <i>Oecomys cleberi</i>                | 116947                             | 3823,18                                | 640,24                                | 116306,76                          | 5815,33                      | 66                       |
| <i>Oecomys mamorae</i>                | 637,67                             | 0                                      | 0                                     | 637,67                             | 446,36                       | 0                        |
| <i>Oligoryzomys moojeni</i>           | 231487                             | 20554,2                                | 7107,6                                | 224379,4                           | 11197,1                      | 184                      |
| <i>Oligoryzomys rupestris</i>         | 1375,01                            | 1014,28                                | 0                                     | 1375,01                            | 687,5                        | 147                      |
| <i>Oryzomys lamia</i>                 | 2463,05                            | 644,43                                 | 706,82                                | 1756,23                            | 878,11                       | 73                       |
| <i>Oryzomys marinhus</i>              | 8564,62                            | 3880,85                                | 0                                     | 8564,62                            | 1712,92                      | 226                      |
| <i>Ozotoceros bezoarticus</i>         | 623045                             | 33680,8                                | 32813,3                               | 590231,7                           | 29402,3                      | 115                      |
| <i>Panthera onca</i>                  | 971187                             | 57215,5                                | 30490                                 | 940697                             | 46895,9                      | 122                      |
| <i>Priodontes maximus</i>             | 1270080                            | 44926,6                                | 330356                                | 939724                             | 46862,9                      | 96                       |
| <i>Pteronura brasiliensis</i>         | 640955                             | 18489,7                                | 145563                                | 495392                             | 24712,2                      | 75                       |
| <i>Puma concolor</i>                  | 1673500                            | 59750,6                                | 372991                                | 1300509                            | 64811,8                      | 92                       |
| <i>Rhipidomys ipukensis</i>           | 524,53                             | 0                                      | 0                                     | 524,53                             | 367,17                       | 0                        |
| <i>Speothos venaticus</i>             | 35135,9                            | 8777,26                                | 3663,13                               | 31472,77                           | 3136,66                      | 280                      |
| <i>Tapirus terrestris</i>             | 1673500                            | 59750,6                                | 372991                                | 1300509                            | 64811,8                      | 92                       |
| <i>Tayassu pecari</i>                 | 1153370                            | 47180,4                                | 159713                                | 993657                             | 49558,9                      | 95                       |
| <i>Thalpomys cerradensis</i>          | 375247                             | 30573,6                                | 7568,8                                | 367678,2                           | 18351,3                      | 167                      |
| <i>Thalpomys lasiotis</i>             | 81602,7                            | 6584,73                                | 9645,09                               | 71957,61                           | 7120,44                      | 92                       |
| <i>Thylamys karimii</i>               | 18375,6                            | 10787,4                                | 0                                     | 18375,6                            | 1837,55                      | 587                      |
| <i>Thylamys macrurus</i>              | 20198,6                            | 10787,4                                | 53,45                                 | 20145,15                           | 2014,51                      | 535                      |
| <i>Thylamys velutinus</i>             | 35135,9                            | 8777,26                                | 3663,13                               | 31472,77                           | 3136,66                      | 280                      |
| <i>Thyroptera devivoi</i>             | 321588                             | 27275,7                                | 19618,8                               | 301969,2                           | 15083,8                      | 181                      |
| <i>Tolypeutes tricinctus</i>          | 452,63                             | 0                                      | 0                                     | 452,63                             | 452,63                       | 0                        |
| <i>Vampyrum spectrum</i>              | 1547,37                            | 0                                      | 0                                     | 1547,37                            | 773,68                       | 0                        |
| <i>Wiedomys cerradensis</i>           | 380,45                             | 0                                      | 0                                     | 380,45                             | 380,45                       | 0                        |
| <i>Xilonycteris viera</i>             | 616,31                             | 0                                      | 0                                     | 616,31                             | 616,31                       | 0                        |
| <b>Peixes</b>                         |                                    |  |                                       |                                    |                              |                          |
| <i>Acestrocephalus maculosus</i>      | 175,54                             | 0                                      | 0                                     | 175,54                             | 176                          | 0                        |
| <i>Acestrocephalus nigrifasciatus</i> | 605,02                             | 0                                      | 0                                     | 605,02                             | 605                          | 0                        |
| <i>Aequidens plagiozonatus</i>        | 1277,96                            | 0                                      | 0                                     | 1277,96                            | 1278                         | 0                        |
| <i>Aguarunichthys tocantinsensis</i>  | 162,9                              | 0                                      | 0                                     | 162,9                              | 162,9                        | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>           | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|--------------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Aguarunichthys tocantinsensis</i> | 162,9                                  | 0  | 0   | 162,9                                  | 162,9                        | 0                                |
| <i>Ammoglanis diaphanus</i>          | 2027,52                                | 0  | 0   | 2027,52                                | 2027,52                      | 0                                |
| <i>Ancistrus aguaboensis</i>         | 164,66                                 | 0  | 0   | 164,66                                 | 164,66                       | 0                                |
| <i>Ancistrus claro</i>               | 258,17                                 | 0  | 0   | 258,17                                 | 258,17                       | 0                                |
| <i>Ancistrus cryptophthalmus</i>     | 567,79                                 | 567,79   | 0   | 567,79                                 | 567,79                       | 100                              |
| <i>Ancistrus cuiabae</i>             | 620,4                                  | 0  | 0   | 620,4                                  | 620,4                        | 0                                |
| <i>Ancistrus damasceni</i>           | 7173,83                                | 7173,83  | 0   | 7173,83                                | 7173,83                      | 100                              |
| <i>Ancistrus formoso</i>             | 323,22                                 | 0  | 0   | 323,22                                 | 323,22                       | 0                                |
| <i>Ancistrus jataiensis</i>          | 504,22                                 | 0  | 0   | 504,22                                 | 504,22                       | 0                                |
| <i>Ancistrus minutus</i>             | 922,21                                 | 0  | 0   | 922,21                                 | 922,21                       | 0                                |
| <i>Ancistrus parecis</i>             | 237                                    | 0  | 0   | 237                                    | 237                          | 0                                |
| <i>Ancistrus reisi</i>               | 504,22                                 | 0  | 0   | 504,22                                 | 504,22                       | 0                                |
| <i>Ancistrus verecundus</i>          | 845,98                                 | 0  | 0   | 845,98                                 | 845,98                       | 0                                |
| <i>Apareiodon argenteus</i>          | 922,21                                 | 0  | 0   | 922,21                                 | 922,21                       | 0                                |
| <i>Apareiodon cavalcante</i>         | 1444,33                                | 0  | 0   | 1444,33                                | 1444,33                      | 0                                |
| <i>Apareiodon machrisi</i>           | 5500,52                                | 0  | 320,91  | 5179,61                                | 1035,92                      | 0                                |
| <i>Apareiodon tigrinus</i>           | 19,68                                  | 0  | 0   | 19,68                                  | 19,68                        | 0                                |
| <i>Apistogramma piauiensis</i>       | 1525,81                                | 0  | 0   | 1525,81                                | 1525,81                      | 0                                |
| <i>Apteronotus caudimaculosus</i>    | 452,55                                 | 0  | 0   | 452,55                                 | 452,55                       | 0                                |
| <i>Aspidoras albater</i>             | 499,28                                 | 0  | 0   | 499,28                                 | 499,28                       | 0                                |
| <i>Aspidoras belenos</i>             | 250,17                                 | 0  | 0   | 250,17                                 | 250,17                       | 0                                |
| <i>Aspidoras brunneus</i>            | 436,91                                 | 0  | 0   | 436,91                                 | 436,91                       | 0                                |
| <i>Aspidoras microgalaeus</i>        | 457,23                                 | 0  | 0   | 457,23                                 | 457,23                       | 0                                |
| <i>Aspidoras pauciradiatus</i>       | 1279,6                                 | 0  | 0   | 1279,6                                 | 1279,6                       | 0                                |
| <i>Aspidoras raimundi</i>            | 7173,83                                | 7173,83  | 0   | 7173,83                                | 7173,83                      | 100                              |
| <i>Aspidoras taurus</i>              | 392,35                                 | 0  | 0   | 392,35                                 | 392,35                       | 0                                |
| <i>Aspidoras velites</i>             | 74,65                                  | 0  | 0   | 74,65                                  | 74,65                        | 0                                |
| <i>Astyanacinus goyanensis</i>       | 95,78                                  | 0  | 0   | 95,78                                  | 95,78                        | 0                                |
| <i>Astyanacinus moorii</i>           | 304,41                                 | 304,41   | 0   | 304,41                                 | 304,41                       | 100                              |
| <i>Astyanax elachylepis</i>          | 922,21                                 | 0  | 0   | 922,21                                 | 922,21                       | 0                                |
| <i>Astyanax maculismaculatus</i>     | 990,24                                 | 0  | 0   | 990,24                                 | 990,24                       | 0                                |
| <i>Astyanax turmalinensis</i>        | 82,64                                  | 0  | 0   | 82,64                                  | 82,64                        | 0                                |
| <i>Astyanax unitaeniatus</i>         | 116,89                                 | 0  | 0   | 116,89                                 | 116,89                       | 0                                |
| <i>Bagropsis reinhardti</i>          | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Batrocoglanis melanurus</i>       | 1051,19                                | 0  | 0   | 1051,19                                | 1051,19                      | 0                                |
| <i>Brachychalcinus</i>               | 5222,39                                | 5222,39  | 0   | 5222,39                                | 5222,39                      | 100                              |
| <i>Brachyplatystoma filamentosum</i> | 935,68                                 | 935,68   | 0   | 935,68                                 | 935,68                       | 100                              |
| <i>Brachyplatystoma parnabyae</i>    | 2711,02                                | 0  | 0   | 2711,02                                | 2711,02                      | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>         | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Brycon nattereri</i>            | 2311,74                            | 0                                      | 768,11                                | 1543,63                            | 771,81                       | 0                        |
| <i>Brycon nattereri</i>            | 1911,58                            | 316,39                                 | 0                                     | 1911,58                            | 955,79                       | 33                       |
| <i>Brycon nattereri</i>            | 4679,39                            | 0                                      | 0                                     | 4679,39                            | 1403,81                      | 0                        |
| <i>Brycon opalinus</i>             | 323,35                             | 0                                      | 0                                     | 323,35                             | 323,35                       | 0                        |
| <i>Brycon zsp</i>                  | 229,11                             | 0                                      | 0                                     | 229,11                             | 229,11                       | 0                        |
| <i>Caiapobrycon tucurui</i>        | 175,54                             | 0                                      | 0                                     | 175,54                             | 175,54                       | 0                        |
| <i>Cephalosilurus fowleri</i>      | 138,95                             | 0                                      | 0                                     | 138,95                             | 138,95                       | 0                        |
| <i>Cetopsis caiapo</i>             | 922,21                             | 0                                      | 0                                     | 922,21                             | 922,21                       | 0                        |
| <i>Cetopsis sandrae</i>            | 93,2                               | 0                                      | 0                                     | 93,2                               | 93,2                         | 0                        |
| <i>Cetopsis sarcodes</i>           | 1386,86                            | 0                                      | 0                                     | 1386,86                            | 1386,86                      | 0                        |
| <i>Characidium stigmosum</i>       | 842,01                             | 0                                      | 0                                     | 842,01                             | 842,01                       | 0                        |
| <i>Cnesterodon septentrionalis</i> | 305,43                             | 0                                      | 0                                     | 305,43                             | 305,43                       | 0                        |
| <i>Corumbataia britskii</i>        | 543,77                             | 0                                      | 0                                     | 543,77                             | 543,77                       | 0                        |
| <i>Corumbataia tocantinensis</i>   | 202,77                             | 0                                      | 0                                     | 202,77                             | 202,77                       | 0                        |
| <i>Corydoras guapore</i>           | 990,24                             | 0                                      | 0                                     | 990,24                             | 990,24                       | 0                        |
| <i>Corydoras maculifer</i>         | 253,36                             | 0                                      | 0                                     | 253,36                             | 253,36                       | 0                        |
| <i>Corydoras multamaculatus</i>    | 1285,82                            | 0                                      | 0                                     | 1285,82                            | 1285,82                      | 0                        |
| <i>Corydoras sararensis</i>        | 990,24                             | 0                                      | 0                                     | 990,24                             | 990,24                       | 0                        |
| <i>Corydoras spectabilis</i>       | 990,24                             | 0                                      | 0                                     | 990,24                             | 990,24                       | 0                        |
| <i>Corydoras treitlii</i>          | 7173,83                            | 7173,83                                | 0                                     | 7173,83                            | 7173,83                      | 100                      |
| <i>Creagrutus atrisignum</i>       | 175,54                             | 0                                      | 0                                     | 175,54                             | 175,54                       | 0                        |
| <i>Creagrutus britskii</i>         | 1093,89                            | 0                                      | 0                                     | 1093,89                            | 1093,89                      | 0                        |
| <i>Creagrutus ignotus</i>          | 404,8                              | 0                                      | 0                                     | 404,8                              | 404,8                        | 0                        |
| <i>Creagrutus molinus</i>          | 528,13                             | 0                                      | 0                                     | 528,13                             | 528,13                       | 0                        |
| <i>Creagrutus mucipu</i>           | 922,21                             | 0                                      | 0                                     | 922,21                             | 922,21                       | 0                        |
| <i>Creagrutus saxatilis</i>        | 922,21                             | 0                                      | 0                                     | 922,21                             | 922,21                       | 0                        |
| <i>Creagrutus seductus</i>         | 480,36                             | 0                                      | 0                                     | 480,36                             | 480,36                       | 0                        |
| <i>Creagrutus varii</i>            | 879,73                             | 0                                      | 0                                     | 879,73                             | 879,73                       | 0                        |
| <i>Crenicara latruncularium</i>    | 990,24                             | 0                                      | 0                                     | 990,24                             | 990,24                       | 0                        |
| <i>Crenicichla compressiceps</i>   | 935,44                             | 0                                      | 0                                     | 935,44                             | 935,44                       | 0                        |
| <i>Crenicichla hemera</i>          | 227,15                             | 0                                      | 0                                     | 227,15                             | 227,15                       | 0                        |
| <i>Curimata acutirostris</i>       | 2370,49                            | 0                                      | 0                                     | 2370,49                            | 2370,49                      | 0                        |
| <i>Cynolebias altus</i>            | 338,03                             | 0                                      | 0                                     | 338,03                             | 338,03                       | 0                        |
| <i>Cynolebias gibbus</i>           | 338,65                             | 0                                      | 0                                     | 338,65                             | 338,65                       | 0                        |
| <i>Cynolebias gilbertoi</i>        | 77,28                              | 0                                      | 0                                     | 77,28                              | 77,28                        | 0                        |
| <i>Cynolebias griseus</i>          | 1797,64                            | 0                                      | 0                                     | 1797,64                            | 1797,64                      | 0                        |
| <i>Cynolebias leptocephalus</i>    | 320,86                             | 0                                      | 0                                     | 320,86                             | 320,86                       | 0                        |
| <i>Cynolebias perforatus</i>       | 442,55                             | 0                                      | 0                                     | 442,55                             | 442,55                       | 0                        |
| <i>Cyphocharax signatus</i>        | 1279,6                             | 0                                      | 0                                     | 1279,6                             | 1279,6                       | 0                        |
| <i>Delturus brevis</i>             | 229,11                             | 0                                      | 0                                     | 229,11                             | 229,11                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-----------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Eigenmannia microstoma</i>     | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Eigenmannia vicentespelaea</i> | 567,79                                 | 567,79   | 0   | 567,79                                 | 567,79                       | 100                              |
| <i>Farlowella jauruensis</i>      | 1186,17                                | 0  | 0   | 1186,17                                | 1186,17                      | 0                                |
| <i>Franciscodoras marmoratus</i>  | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Geophagus megasema</i>         | 990,24                                 | 0  | 0   | 990,24                                 | 990,24                       | 0                                |
| <i>Glanidium albescens</i>        | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Gymnotus diamantinensis</i>    | 404,8                                  | 0  | 0   | 404,8                                  | 404,8                        | 0                                |
| <i>Harttia garavelloii</i>        | 1484,03                                | 0  | 0   | 1484,03                                | 1484,03                      | 0                                |
| <i>Harttia leiopleura</i>         | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Harttia novalimensis</i>       | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Hasemania crenuchooides</i>    | 163,85                                 | 0  | 0   | 163,85                                 | 163,85                       | 0                                |
| <i>Hasemania nana</i>             | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Hassar affinis</i>             | 2024,04                                | 0  | 0   | 2024,04                                | 2024,04                      | 0                                |
| <i>Hemigrammus brevis</i>         | 388,97                                 | 0  | 0   | 388,97                                 | 388,97                       | 0                                |
| <i>Hemigrammus skolioplatus</i>   | 517,11                                 | 0  | 0   | 517,11                                 | 517,11                       | 0                                |
| <i>Hemiodus parnaguae</i>         | 2024,04                                | 0  | 0   | 2024,04                                | 2024,04                      | 0                                |
| <i>Hemiodus sterni</i>            | 1506,53                                | 0  | 0   | 1506,53                                | 1506,53                      | 0                                |
| <i>Hypseobrycon balbus</i>        | 163,85                                 | 0  | 0   | 163,85                                 | 163,85                       | 0                                |
| <i>Hypseobrycon coelestinus</i>   | 163,85                                 | 0  | 0   | 163,85                                 | 163,85                       | 0                                |
| <i>Hypseobrycon eyrios</i>        | 64,34                                  | 0  | 0   | 64,34                                  | 64,34                        | 0                                |
| <i>Hypseobrycon hamatus</i>       | 504,22                                 | 0  | 0   | 504,22                                 | 504,22                       | 0                                |
| <i>Hypseobrycon hexastichos</i>   | 1039,98                                | 0  | 0   | 1039,98                                | 1039,98                      | 0                                |
| <i>Hypseobrycon langeanii</i>     | 528,13                                 | 0  | 0   | 528,13                                 | 528,13                       | 0                                |
| <i>Hypseobrycon loweae</i>        | 77,59                                  | 0  | 0   | 77,59                                  | 77,59                        | 0                                |
| <i>Hypseobrycon melanostichos</i> | 517,11                                 | 0  | 0   | 517,11                                 | 517,11                       | 0                                |
| <i>Hypseobrycon mutabilis</i>     | 76,07                                  | 0  | 0   | 76,07                                  | 76,07                        | 0                                |
| <i>Hypseobrycon notidanos</i>     | 517,11                                 | 0  | 0   | 517,11                                 | 517,11                       | 0                                |
| <i>Hypseobrycon stegemanni</i>    | 816,55                                 | 0  | 0   | 816,55                                 | 816,55                       | 0                                |
| <i>Hypseobrycon weitzmanorum</i>  | 528,13                                 | 0  | 0   | 528,13                                 | 528,13                       | 0                                |
| <i>Hypostomus ericae</i>          | 262,5                                  | 0  | 0   | 262,5                                  | 262,5                        | 0                                |
| <i>Hypostomus goyazensis</i>      | 202,77                                 | 0  | 0   | 202,77                                 | 202,77                       | 0                                |
| <i>Hypostomus lima</i>            | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Hypostomus macrops</i>         | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Hypostomus mutucae</i>         | 509,96                                 | 0  | 0   | 509,96                                 | 509,96                       | 0                                |
| <i>Hypostomus vaillanti</i>       | 1285,82                                | 0  | 0   | 1285,82                                | 1285,82                      | 0                                |
| <i>Hypostomus variostictus</i>    | 126,41                                 | 0  | 0   | 126,41                                 | 126,41                       | 0                                |
| <i>Imparfinis minutus</i>         | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Ituglanis bambui</i>           | 567,79                                 | 567,79   | 0   | 567,79                                 | 567,79                       | 100                              |
| <i>Ituglanis eichorniarum</i>     | 2682,13                                | 0  | 0   | 2682,13                                | 2682,13                      | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>            | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Ituglanis epikarsticus</i>         | 567,79                             | 567,79                                 | 0                                     | 567,79                             | 567,79                       | 100                      |
| <i>Ituglanis herberti</i>             | 259,93                             | 259,93                                 | 0                                     | 259,93                             | 259,93                       | 100                      |
| <i>Ituglanis macuanima</i>            | 617,49                             | 0                                      | 0                                     | 617,49                             | 617,49                       | 0                        |
| <i>Ituglanis passensis</i>            | 567,79                             | 567,79                                 | 0                                     | 567,79                             | 567,79                       | 100                      |
| <i>Ituglanis ramiroi</i>              | 624,46                             | 0                                      | 0                                     | 624,46                             | 624,46                       | 0                        |
| <i>Jupiaba yarina</i>                 | 404,8                              | 0                                      | 0                                     | 404,8                              | 404,8                        | 0                        |
| <i>Knodus geryi</i>                   | 572,96                             | 0                                      | 0                                     | 572,96                             | 572,96                       | 0                        |
| <i>Lasianectrus guapore</i>           | 990,24                             | 0                                      | 0                                     | 990,24                             | 990,24                       | 0                        |
| <i>Leporinus microphthalmus</i>       | 439,38                             | 0                                      | 0                                     | 439,38                             | 439,38                       | 0                        |
| <i>Leporinus sexstriatus</i>          | 1401,37                            | 0                                      | 0                                     | 1401,37                            | 1401,37                      | 0                        |
| <i>Leporinus steindachneri</i>        | 591,14                             | 0                                      | 0                                     | 591,14                             | 591,14                       | 0                        |
| <i>Lophiobrycon weitzmani</i>         | 15,21                              | 0                                      | 0                                     | 15,21                              | 15,21                        | 0                        |
| <i>Maratecoara formosa</i>            | 767,61                             | 0                                      | 0                                     | 767,61                             | 767,61                       | 0                        |
| <i>Maratecoara lacortei</i>           | 7816,05                            | 5496,72                                | 0                                     | 7816,05                            | 1563,21                      | 351                      |
| <i>Maratecoara splendida</i>          | 618,66                             | 0                                      | 0                                     | 618,66                             | 618,66                       | 0                        |
| <i>Megalancistrus barrae</i>          | 980,51                             | 0                                      | 0                                     | 980,51                             | 980,51                       | 0                        |
| <i>Melanocharacidium auroradiatum</i> | 85,96                              | 0                                      | 0                                     | 85,96                              | 85,96                        | 0                        |
| <i>Microglanis leptostriatus</i>      | 370,93                             | 0                                      | 0                                     | 370,93                             | 370,93                       | 0                        |
| <i>Microschemobrycon elongatus</i>    | 269                                | 0                                      | 0                                     | 269                                | 269                          | 0                        |
| <i>Moema heterostigma</i>             | 1663,06                            | 0                                      | 0                                     | 1663,06                            | 1663,06                      | 0                        |
| <i>Moenkhausia bonita</i>             | 323,22                             | 0                                      | 0                                     | 323,22                             | 323,22                       | 0                        |
| <i>Moenkhausia hysterosticta</i>      | 767,61                             | 0                                      | 0                                     | 767,61                             | 767,61                       | 0                        |
| <i>Moenkhausia lopesi</i>             | 302,5                              | 0                                      | 0                                     | 302,5                              | 302,5                        | 0                        |
| <i>Moenkhausia loweae</i>             | 649,13                             | 0                                      | 0                                     | 649,13                             | 649,13                       | 0                        |
| <i>Moenkhausia pyrophthalma</i>       | 359,6                              | 0                                      | 0                                     | 359,6                              | 359,6                        | 0                        |
| <i>Moenkhausia tergimacula</i>        | 922,21                             | 0                                      | 0                                     | 922,21                             | 922,21                       | 0                        |
| <i>Mylesinus paucisquamatus</i>       | 7806,66                            | 567,79                                 | 0                                     | 7806,66                            | 1561,33                      | 36                       |
| <i>Neofundulus parvipinnis</i>        | 606,24                             | 0                                      | 0                                     | 606,24                             | 606,24                       | 0                        |
| <i>Neoplecostomus franciscoensis</i>  | 64,42                              | 0                                      | 0                                     | 64,42                              | 64,42                        | 0                        |
| <i>Odontostilbe parecis</i>           | 442,39                             | 0                                      | 0                                     | 442,39                             | 442,39                       | 0                        |
| <i>Oligosarcus planaltinae</i>        | 163,85                             | 0                                      | 0                                     | 163,85                             | 163,85                       | 0                        |
| <i>Otocinclus tapirape</i>            | 223,97                             | 0                                      | 0                                     | 223,97                             | 223,97                       | 0                        |
| <i>Pareiorhaphis mutuca</i>           | 1072,97                            | 0                                      | 0                                     | 1072,97                            | 1072,97                      | 0                        |
| <i>Pareiorhaphis stephanus</i>        | 219,26                             | 0                                      | 0                                     | 219,26                             | 219,26                       | 0                        |
| <i>Parotocinclus prata</i>            | 598,76                             | 0                                      | 0                                     | 598,76                             | 598,76                       | 0                        |
| <i>Phalloceros zsp</i>                | 19,68                              | 0                                      | 0                                     | 19,68                              | 19,68                        | 0                        |
| <i>Phenacogaster jancupa</i>          | 334,31                             | 0                                      | 0                                     | 334,31                             | 334,31                       | 0                        |
| <i>Phenacorhamdia somnians</i>        | 1321,76                            | 0                                      | 0                                     | 1321,76                            | 1321,76                      | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-----------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Phenacorhamdia unifasciata</i> | 68,93                                  | 0  | 0   | 68,93                                  | 68,93                        | 0                                |
| <i>Pimelodella parnabyae</i>      | 2711,02                                | 0  | 0   | 2711,02                                | 2711,02                      | 0                                |
| <i>Pimelodella spelaea</i>        | 624,46                                 | 0  | 0   | 624,46                                 | 624,46                       | 0                                |
| <i>Pituna compacta</i>            | 5581,06                                | 5496,72  | 0   | 5581,06                                | 1116,21                      | 492                              |
| <i>Pituna obliquoseriata</i>      | 1321,76                                | 0  | 0   | 1321,76                                | 1321,76                      | 0                                |
| <i>Pituna poranga</i>             | 1279,6                                 | 0  | 0   | 1279,6                                 | 1279,6                       | 0                                |
| <i>Pituna schindleri</i>          | 2123,46                                | 0  | 0   | 2123,46                                | 2123,46                      | 0                                |
| <i>Plectrochilus zsp</i>          | 1272,51                                | 0  | 0   | 1272,51                                | 1272,51                      | 0                                |
| <i>Plesiolebias aruana</i>        | 5496,72                                | 5496,72  | 0   | 5496,72                                | 5496,72                      | 100                              |
| <i>Plesiolebias canabrevensis</i> | 618,66                                 | 0  | 0   | 618,66                                 | 618,66                       | 0                                |
| <i>Plesiolebias filamentosus</i>  | 235,69                                 | 0  | 0   | 235,69                                 | 235,69                       | 0                                |
| <i>Plesiolebias fragilis</i>      | 7524,24                                | 5496,72  | 0   | 7524,24                                | 1504,84                      | 365                              |
| <i>Plesiolebias glaucopterus</i>  | 916,1                                  | 0  | 0   | 916,1                                  | 916,1                        | 0                                |
| <i>Plesiolebias lacerdai</i>      | 6818,48                                | 5496,72  | 0   | 6818,48                                | 1363,69                      | 403                              |
| <i>Plesiolebias xavantei</i>      | 898,61                                 | 0  | 46,66   | 851,95                                 | 596,36                       | 0                                |
| <i>Prochilodus lacustris</i>      | 409,34                                 | 0  | 0   | 409,34                                 | 409,34                       | 0                                |
| <i>Pterolebias phasianus</i>      | 916,1                                  | 0  | 0   | 916,1                                  | 916,1                        | 0                                |
| <i>Rhamdia enfurnada</i>          | 315,35                                 | 0  | 0   | 315,35                                 | 315,35                       | 0                                |
| <i>Rhamdia jequitinhonha</i>      | 229,11                                 | 0  | 0   | 229,11                                 | 229,11                       | 0                                |
| <i>Rhamdiopsis microcephala</i>   | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Rineloricaria hoehnei</i>      | 914,85                                 | 0  | 0   | 914,85                                 | 914,85                       | 0                                |
| <i>Rivulus dapazi</i>             | 480,86                                 | 0  | 0   | 480,86                                 | 480,86                       | 0                                |
| <i>Rivulus decoratus</i>          | 980,51                                 | 0  | 0   | 980,51                                 | 980,51                       | 0                                |
| <i>Rivulus kayapo</i>             | 49,29                                  | 0  | 0   | 49,29                                  | 49,29                        | 0                                |
| <i>Rivulus litteratus</i>         | 64,34                                  | 0  | 0   | 64,34                                  | 64,34                        | 0                                |
| <i>Rivulus paracatuensis</i>      | 663,27                                 | 0  | 0   | 663,27                                 | 663,27                       | 0                                |
| <i>Rivulus pinima</i>             | 32,32                                  | 0  | 0   | 32,32                                  | 32,32                        | 0                                |
| <i>Rivulus rutilicaudus</i>       | 769,42                                 | 0  | 0   | 769,42                                 | 769,42                       | 0                                |
| <i>Rivulus scalaris</i>           | 646,81                                 | 0  | 0   | 646,81                                 | 452,76                       | 0                                |
| <i>Rivulus violaceus</i>          | 1214,71                                | 0  | 0   | 1214,71                                | 1214,71                      | 0                                |
| <i>Sartor respectus</i>           | 2513,77                                | 0  | 0   | 2513,77                                | 2513,77                      | 0                                |
| <i>Schizodon dissimilis</i>       | 2024,04                                | 0  | 0   | 2024,04                                | 2024,04                      | 0                                |
| <i>Schizodon rostratus</i>        | 2024,04                                | 0  | 0   | 2024,04                                | 2024,04                      | 0                                |
| <i>Simpsonichthys adornatus</i>   | 338,65                                 | 0  | 0   | 338,65                                 | 338,65                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys alternatus</i>  | 663,27                                 | 0  | 0   | 663,27                                 | 663,27                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys auratus</i>     | 213,16                                 | 0  | 0   | 213,16                                 | 213,16                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys boitonei</i>    | 185,04                                 | 0  | 0   | 185,04                                 | 185,04                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys brunoi</i>      | 500,4                                  | 0  | 0   | 500,4                                  | 500,4                        | 0                                |
| <i>Simpsonichthys chlopteryx</i>  | 64,34                                  | 0  | 0   | 64,34                                  | 64,34                        | 0                                |
| <i>Simpsonichthys costai</i>      | 5496,72                                | 5496,72  | 0   | 5496,72                                | 5496,72                      | 100                              |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>            | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|---------------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Simpsonichthys delucae</i>         | 1507,64                                | 0  | 0   | 1507,64                                | 1507,64                      | 0                                |
| <i>Simpsonichthys fasciatus</i>       | 1058,61                                | 0  | 0   | 1058,61                                | 1058,61                      | 0                                |
| <i>Simpsonichthys flammeus</i>        | 2566,69                                | 0  | 0   | 2566,69                                | 770                          | 0                                |
| <i>Simpsonichthys fulminantis</i>     | 320,86                                 | 0  | 0   | 320,86                                 | 320,86                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys ghisolfi</i>        | 320,86                                 | 0  | 0   | 320,86                                 | 320,86                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys gibberatus</i>      | 1058,61                                | 0  | 0   | 1058,61                                | 1058,61                      | 0                                |
| <i>Simpsonichthys hellneri</i>        | 111,09                                 | 0  | 0   | 111,09                                 | 111,09                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys igneus</i>          | 345,13                                 | 0  | 0   | 345,13                                 | 345,13                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys magnificus</i>      | 343,39                                 | 0  | 0   | 343,39                                 | 343,39                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys marginatus</i>      | 219,46                                 | 0  | 0   | 219,46                                 | 219,46                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys mediopapillatus</i> | 129,07                                 | 0  | 0   | 129,07                                 | 129,07                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys multiradiatus</i>   | 767,61                                 | 0  | 0   | 767,61                                 | 767,61                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys nielseni</i>        | 1054,41                                | 0  | 0   | 1054,41                                | 1054,41                      | 0                                |
| <i>Simpsonichthys notatus</i>         | 2089,57                                | 0  | 0   | 2089,57                                | 626,87                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys parallelus</i>      | 1320,08                                | 1320,08  | 0   | 1320,08                                | 1320,08                      | 100                              |
| <i>Simpsonichthys radiosus</i>        | 186,71                                 | 0  | 0   | 186,71                                 | 186,71                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys rufus</i>           | 322,4                                  | 0  | 0   | 322,4                                  | 322,4                        | 0                                |
| <i>Simpsonichthys santanae</i>        | 68,93                                  | 0  | 0   | 68,93                                  | 68,93                        | 0                                |
| <i>Simpsonichthys semiocellatus</i>   | 7524,24                                | 5496,72  | 0   | 7524,24                                | 1504,84                      | 365                              |
| <i>Simpsonichthys similis</i>         | 1507,64                                | 0  | 0   | 1507,64                                | 1507,64                      | 0                                |
| <i>Simpsonichthys stellatus</i>       | 361,52                                 | 0  | 0   | 361,52                                 | 361,52                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys trilineatus</i>     | 663,27                                 | 0  | 0   | 663,27                                 | 663,27                       | 0                                |
| <i>Simpsonichthys zonatus</i>         | 102,87                                 | 0  | 0   | 102,87                                 | 102,87                       | 0                                |
| <i>Stenolebias damascenoi</i>         | 1482,2                                 | 0  | 0   | 1482,2                                 | 1482,2                       | 0                                |
| <i>Sternarchorhynchus mesensis</i>    | 922,21                                 | 0  | 0   | 922,21                                 | 922,21                       | 0                                |
| <i>Sternopygus xingu</i>              | 2468,46                                | 0  | 0   | 2468,46                                | 2468,46                      | 0                                |
| <i>Trichomycterus brasiliensis</i>    | 1072,97                                | 0  | 0   | 1072,97                                | 1072,97                      | 0                                |
| <i>Trichomycterus concolor</i>        | 102,87                                 | 0  | 0   | 102,87                                 | 102,87                       | 0                                |
| <i>Trichomycterus itacambirussu</i>   | 591,14                                 | 0  | 0   | 591,14                                 | 591,14                       | 0                                |
| <i>Trichomycterus itacarambiensis</i> | 442,55                                 | 0  | 0   | 442,55                                 | 442,55                       | 0                                |
| <i>Trichomycterus johnsoni</i>        | 2682,13                                | 0  | 0   | 2682,13                                | 2682,13                      | 0                                |
| <i>Trichomycterus landinga</i>        | 629,82                                 | 0  | 0   | 629,82                                 | 629,82                       | 0                                |
| <i>Trichomycterus punctatissimus</i>  | 985,83                                 | 0  | 0   | 985,83                                 | 985,83                       | 0                                |
| <i>Trichomycterus reinhardti</i>      | 439,38                                 | 0  | 0   | 439,38                                 | 439,38                       | 0                                |
| <i>Trichomycterus santaeritae</i>     | 297,91                                 | 0  | 0   | 297,91                                 | 297,91                       | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>          | <b>Área Total<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km²)</b> | <b>Disponível<br/>(km²)</b> | <b>Meta (km²)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| <i>Trichomycterus trefauti</i>      | 112,41                      | 0                                   | 0                                  | 112,41                      | 112,41            | 0                                |
| <i>Trigonectes balzani</i>          | 2682,13                     | 0                                   | 0                                  | 2682,13                     | 2682,13           | 0                                |
| <i>Trigonectes rubromarginatus</i>  | 5731,85                     | 5496,72                             | 0                                  | 5731,85                     | 1146,37           | 479                              |
| <i>Trigonectes strigabundus</i>     | 84,34                       | 0                                   | 0                                  | 84,34                       | 84,34             | 0                                |
| <i>Wertheimeria maculata</i>        | 229,11                      | 0                                   | 0                                  | 229,11                      | 229,11            | 0                                |
| <i>Xenurobrycon coracoralinae</i>   | 202,77                      | 0                                   | 0                                  | 202,77                      | 202,77            | 0                                |
| <b>Plantas</b>                      |                             |                                     |                                    |                             |                   |                                  |
| <i>Abarema cochliacarpos</i>        | 5793,36                     | 0                                   | 4215,66                            | 1577,7                      | 788,85            | 0                                |
| <i>Abarema obovata</i>              | 2285,59                     | 121                                 | 155,43                             | 2130,16                     | 639,04            | 19                               |
| <i>Abutilon monteiroi</i>           | 810,4                       | 0                                   | 0                                  | 810,4                       | 567,28            | 0                                |
| <i>Accara elegans</i>               | 1684,84                     | 316,39                              | 152,05                             | 1532,79                     | 766,39            | 41                               |
| <i>Acianthera teres</i>             | 7090,44                     | 316,39                              | 1275,56                            | 5814,88                     | 1140,49           | 28                               |
| <i>Acrithopappus irwini</i>         | 2131,3                      | 0                                   | 0                                  | 2131,3                      | 639,39            | 0                                |
| <i>Acroceras fluminense</i>         | 3714,86                     | 0                                   | 693,07                             | 3021,79                     | 906,53            | 0                                |
| <i>Acrocomia hassleri</i>           | 3603,76                     | 1320,08                             | 541,03                             | 3062,73                     | 918,81            | 144                              |
| <i>Actinocephalus cabralensis</i>   | 335,52                      | 0                                   | 0                                  | 335,52                      | 336               | 0                                |
| <i>Actinocephalus ciliatus</i>      | 3103,11                     | 0                                   | 134,31                             | 2968,8                      | 856,91            | 0                                |
| <i>Actinocephalus cipoensis</i>     | 418,16                      | 0                                   | 0                                  | 418,16                      | 418               | 0                                |
| <i>Actinocephalus clausenianus</i>  | 3972,94                     | 0                                   | 96,36                              | 3876,58                     | 1162,97           | 0                                |
| <i>Actinocephalus diffusus</i>      | 418,16                      | 0                                   | 0                                  | 418,16                      | 418               | 0                                |
| <i>Actinocephalus graminifolius</i> | 1060,54                     | 0                                   | 0                                  | 1060,54                     | 1061              | 0                                |
| <i>Actinoseris angustifolia</i>     | 2851,4                      | 219,26                              | 0                                  | 2851,4                      | 855,42            | 26                               |
| <i>Adenocalymma campicola</i>       | 24639,5                     | 5222,39                             | 260,94                             | 24378,56                    | 2437,85           | 214                              |
| <i>Adenocalymma fruticosum</i>      | 2129,36                     | 0                                   | 1813,46                            | 315,9                       | 316               | 0                                |
| <i>Aechmea bromeliifolia</i>        | 34362,3                     | 9717,32                             | 7393,42                            | 26968,88                    | 2696,88           | 360                              |
| <i>Aechmea distichantha</i>         | 6248,54                     | 1741,28                             | 2957,2                             | 3291,34                     | 987,4             | 176                              |
| <i>Aechmea nudicaulis</i>           | 5610,97                     | 121                                 | 2383,16                            | 3227,81                     | 968,34            | 12                               |
| <i>Aeschynomene montevidensis</i>   | 2391,2                      | 0                                   | 650,92                             | 1740,28                     | 870,14            | 0                                |
| <i>Agarista chlorantha</i>          | 3586,58                     | 1741,28                             | 830,21                             | 2756,37                     | 826,91            | 210                              |
| <i>Agarista pulchra</i>             | 2395,3                      | 0                                   | 1317,28                            | 1078,02                     | 539,01            | 0                                |
| <i>Agenium leptocladum</i>          | 9472,93                     | 2111,13                             | 754,29                             | 8718,64                     | 1743,72           | 121                              |
| <i>Agonandra excelsa</i>            | 7952,94                     | 5222,39                             | 877,3                              | 7075,64                     | 1415,12           | 369                              |
| <i>Agrianthus giuliettiae</i>       | 2076,67                     | 0                                   | 1760,77                            | 315,9                       | 315,9             | 0                                |
| <i>Aiouea bracteata</i>             | 1933,53                     | 1741,28                             | 192,25                             | 1741,28                     | 1741,28           | 100                              |
| <i>Aiouea piauhensis</i>            | 3964,18                     | 412,89                              | 365,76                             | 3598,42                     | 1079,52           | 38                               |
| <i>Aiouea trinervis</i>             | 31004,6                     | 1624,49                             | 2093,61                            | 28910,99                    | 2886,69           | 56                               |
| <i>Alcantarea duarteana</i>         | 1915,87                     | 293,64                              | 0                                  | 1915,87                     | 957,93            | 31                               |
| <i>Alcantarea hatschbachii</i>      | 321,96                      | 0                                   | 0                                  | 321,96                      | 321,96            | 0                                |
| <i>Allophylus semidentatus</i>      | 4009,92                     | 0                                   | 214,04                             | 3795,88                     | 1135,36           | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>          | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Alophia coerulea</i>             | 6052,73                            | 644,43                                 | 474,18                                | 5578,55                            | 1115,71                      | 58                       |
| <i>Alstroemeria apertiflora</i>     | 1959,28                            | 0                                      | 780,49                                | 1178,79                            | 589,39                       | 0                        |
| <i>Alstroemeria brasiliensis</i>    | 3080,36                            | 0                                      | 320,91                                | 2759,45                            | 827,83                       | 0                        |
| <i>Alstroemeria chapadensis</i>     | 606,24                             | 0                                      | 0                                     | 606,24                             | 606,24                       | 0                        |
| <i>Alstroemeria orchidioides</i>    | 520,95                             | 0                                      | 0                                     | 520,95                             | 364,66                       | 0                        |
| <i>Alstroemeria penduliflora</i>    | 1609,19                            | 219,26                                 | 0                                     | 1609,19                            | 804,59                       | 27                       |
| <i>Alternanthera ficoidea</i>       | 27033                              | 1012                                   | 5451,54                               | 21581,46                           | 2158,14                      | 47                       |
| <i>Alternanthera paronychioides</i> | 12147,7                            | 0                                      | 714,99                                | 11432,71                           | 1143,27                      | 0                        |
| <i>Alternanthera puberula</i>       | 1413,29                            | 0                                      | 180,12                                | 1233,17                            | 616,58                       | 0                        |
| <i>Alternanthera reineckii</i>      | 1718,9                             | 0                                      | 261,5                                 | 1457,4                             | 1457,4                       | 0                        |
| <i>Alternanthera sessilis</i>       | 3108,84                            | 0                                      | 718,61                                | 2390,23                            | 717,06                       | 0                        |
| <i>Altoparadisium chapadense</i>    | 1891,14                            | 0                                      | 0                                     | 1891,14                            | 945,57                       | 0                        |
| <i>Amaryllis goiana</i>             | 1586,73                            | 0                                      | 217,58                                | 1369,15                            | 684,57                       | 0                        |
| <i>Amazonia hirta</i>               | 1320,08                            | 1320,08                                | 0                                     | 1320,08                            | 1320,08                      | 100                      |
| <i>Anacardium humile</i>            | 70336,1                            | 7773,93                                | 7463,48                               | 62872,62                           | 6282,85                      | 124                      |
| <i>Andira vermifuga</i>             | 54409,6                            | 9003,42                                | 715,23                                | 53694,37                           | 5369,43                      | 168                      |
| <i>Andropogon carinatus</i>         | 7799,7                             | 3061,36                                | 139,61                                | 7660,09                            | 1532,01                      | 200                      |
| <i>Andropogon hypogynus</i>         | 14403,2                            | 2642,49                                | 104,65                                | 14298,55                           | 1429,85                      | 185                      |
| <i>Anemia elegans</i>               | 3735,13                            | 321,02                                 | 67,17                                 | 3667,96                            | 1100,38                      | 29                       |
| <i>Anemopaegma arvense</i>          | 52582,4                            | 10245,7                                | 4160,59                               | 48421,81                           | 4837,48                      | 212                      |
| <i>Anetanthus gracilis</i>          | 1656,33                            | 316,39                                 | 0                                     | 1656,33                            | 828,16                       | 38                       |
| <i>Angelonia integerrima</i>        | 275,38                             | 0                                      | 0                                     | 275,38                             | 275,38                       | 0                        |
| <i>Angelphytum bahiense</i>         | 2563,74                            | 0                                      | 0                                     | 2563,74                            | 769,12                       | 0                        |
| <i>Aniba heringeri</i>              | 11342,8                            | 411,5                                  | 1402,19                               | 9940,61                            | 1988,11                      | 21                       |
| <i>Annona coriacea</i>              | 71889,7                            | 10624,6                                | 13129,4                               | 58760,3                            | 5860,57                      | 181                      |
| <i>Annona dioica</i>                | 22679                              | 109,07                                 | 2208,34                               | 20470,66                           | 2047,06                      | 5                        |
| <i>Annona emarginata</i>            | 17618,5                            | 5526,8                                 | 2516,86                               | 15101,64                           | 1510,16                      | 366                      |
| <i>Annona furfuracea</i>            | 83914,2                            | 5050,25                                | 17071,3                               | 66842,9                            | 6679,88                      | 76                       |
| <i>Anteremanthus hatschbachii</i>   | 1505,28                            | 347,01                                 | 0                                     | 1505,28                            | 752,64                       | 46                       |
| <i>Aphelandra longiflora</i>        | 17418,4                            | 567,79                                 | 2271,42                               | 15146,98                           | 1514,69                      | 37                       |
| <i>Apopyros warmingii</i>           | 1935,13                            | 1320,08                                | 107,58                                | 1827,55                            | 913,77                       | 144                      |
| <i>Apteria aphylla</i>              | 6159,35                            | 1741,28                                | 1479,49                               | 4679,86                            | 1403,95                      | 124                      |
| <i>Apuleia leiocarpa</i>            | 61072                              | 15263,7                                | 8284,85                               | 52787,15                           | 5278,71                      | 289                      |
| <i>Aristida brasiliensis</i>        | 2095,04                            | 0                                      | 155,43                                | 1939,61                            | 969,8                        | 0                        |
| <i>Aristida sanctae-luciae</i>      | 2841,51                            | 0                                      | 659,95                                | 2181,56                            | 654,46                       | 0                        |
| <i>Aristolochia brasiliensis</i>    | 3962,87                            | 0                                      | 2629,13                               | 1333,74                            | 610,66                       | 0                        |
| <i>Aristolochia cymbifera</i>       | 1563,23                            | 0                                      | 490,26                                | 1072,97                            | 1072,97                      | 0                        |
| <i>Aristolochia odoratissima</i>    | 100                                | 0                                      | 0                                     | 100                                | 100                          | 0                        |
| <i>Arrabidaea blanchetii</i>        | 3024,42                            | 0                                      | 51,35                                 | 2973,07                            | 891,92                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>           | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|--------------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Arrabidaea caudigera</i>          | 3175,27                                | 0  | 519,58  | 2655,69                                | 2655,69                      | 0                                |
| <i>Arrabidaea crassa</i>             | 1539,62                                | 0  | 0   | 1539,62                                | 769,81                       | 0                                |
| <i>Arrabidaea pubescens</i>          | 18100,1                                | 0  | 7664  | 10436,1                                | 1043,6                       | 0                                |
| <i>Arrojadoa dinae</i>               | 4149,85                                | 481,78   | 0   | 4149,85                                | 1235,59                      | 39                               |
| <i>Arrojadoa eriocaulis</i>          | 696,56                                 | 347,01   | 0   | 696,56                                 | 487,59                       | 71                               |
| <i>Arthrocereus melanurus</i>        | 3488,17                                | 0  | 432,27  | 3055,9                                 | 916,77                       | 0                                |
| <i>Arthropogon villosus</i>          | 8634,65                                | 0  | 547,53  | 8087,12                                | 1617,42                      | 0                                |
| <i>Asclepias mellodora</i>           | 10302,2                                | 172,64   | 1754,12                                       | 8548,08                                | 1709,61                      | 10                               |
| <i>Aspicarpa harleyi</i>             | 5236,19                                | 0  | 2570,99                                       | 2665,2                                 | 799,56                       | 0                                |
| <i>Aspidosperma australe</i>         | 14391                                  | 1741,28  | 2381,63                                       | 12009,37                               | 1200,93                      | 145                              |
| <i>Aspidosperma camporum</i>         | 71001,9                                | 11989,9  | 6333,92                                       | 64667,98                               | 6460,74                      | 186                              |
| <i>Aspidosperma cylindrocarpon</i>   | 14165,4                                | 219,26   | 4326,86                                       | 9838,54                                | 1967,69                      | 11                               |
| <i>Aspidosperma duckei</i>           | 66153,4                                | 13152,2  | 3717,19                                       | 62436,21                               | 6239,22                      | 211                              |
| <i>Aspidosperma nobile</i>           | 15042,1                                | 1523,24  | 987,2   | 14054,9                                | 1405,49                      | 108                              |
| <i>Aspidosperma polyneuron</i>       | 4993,03                                | 0  | 1126,47                                       | 3866,56                                | 1159,96                      | 0                                |
| <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> | 2999,88                                | 0  | 0   | 2999,88                                | 899,96                       | 0                                |
| <i>Aspidosperma ramiflorum</i>       | 4636,68                                | 1982,33  | 910,2   | 3726,48                                | 1117,94                      | 177                              |
| <i>Aspidosperma spruceanum</i>       | 8427,97                                | 1741,28  | 2371,65                                       | 6056,32                                | 1211,26                      | 144                              |
| <i>Aspilia almasensis</i>            | 1969,8                                 | 347,01   | 803,17  | 1166,63                                | 583,31                       | 59                               |
| <i>Aspilia attenuata</i>             | 13017,7                                | 0  | 817,42  | 12200,28                               | 1217,21                      | 0                                |
| <i>Aspilia clauseniana</i>           | 5083,47                                | 0  | 1386,7  | 3696,77                                | 1109,03                      | 0                                |
| <i>Aspilia cordifolia</i>            | 2019,92                                | 0  | 0   | 2019,92                                | 605,97                       | 0                                |
| <i>Aspilia cylindrocephala</i>       | 2436,97                                | 219,26   | 0   | 2436,97                                | 731,09                       | 30                               |
| <i>Aspilia floribunda</i>            | 13619,1                                | 1103,44  | 989,41  | 12629,69                               | 1258,57                      | 88                               |
| <i>Aspilia pohlii</i>                | 775,55                                 | 0  | 0   | 775,55                                 | 775,55                       | 0                                |
| <i>Asplenium praemorsum</i>          | 4689,97                                | 172,64   | 3616,36                                       | 1073,61                                | 536,8                        | 32                               |
| <i>Astraea cincta</i>                | 910,5                                  | 0  | 389,42  | 521,08                                 | 364,75                       | 0                                |
| <i>Astraea lobata</i>                | 46739,5                                | 8351,99  | 12460,7                                       | 34278,8                                | 3412,23                      | 245                              |
| <i>Astronium fraxinifolium</i>       | 45088                                  | 10254,9  | 3400,17                                       | 41687,83                               | 4164,38                      | 246                              |
| <i>Astronium graveolens</i>          | 10783,7                                | 219,26   | 3252,84                                       | 7530,86                                | 1506,16                      | 15                               |
| <i>Attalea barreirensis</i>          | 10309,5                                | 0  | 0   | 10309,5                                | 1030,95                      | 0                                |
| <i>Attalea brasiliensis</i>          | 1146,28                                | 0  | 0   | 1146,28                                | 573,14                       | 0                                |
| <i>Attalea phalerata</i>             | 12199,5                                | 304,41   | 554,04  | 11645,46                               | 1164,54                      | 26                               |
| <i>Aulonemia aristulata</i>          | 5133,61                                | 0  | 590,95  | 4542,66                                | 1360,33                      | 0                                |
| <i>Aulonemia effusa</i>              | 6065,68                                | 489,03   | 933,59  | 5132,09                                | 1026,41                      | 48                               |
| <i>Axonopus chrysoblepharis</i>      | 16301,3                                | 369,85   | 858,51  | 15442,79                               | 1544,27                      | 24                               |
| <i>Axonopus comans</i>               | 3421,83                                | 0  | 12,3  | 3409,53                                | 1022,85                      | 0                                |
| <i>Axonopus complanatus</i>          | 13077,7                                | 5592,24  | 737,3   | 12340,4                                | 1234,03                      | 453                              |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>         | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Axonopus fastigiatus</i>        | 9659,44                            | 960,82                                 | 1777,3                                | 7882,14                            | 1576,42                      | 61                       |
| <i>Axonopus pressus</i>            | 22477,3                            | 1233,54                                | 3466,57                               | 19010,73                           | 1901,07                      | 65                       |
| <i>Baccharis aphylla</i>           | 3027,69                            | 0                                      | 1734,72                               | 1292,97                            | 646,48                       | 0                        |
| <i>Baccharis brevifolia</i>        | 8150,05                            | 0                                      | 3255,24                               | 4894,81                            | 1454,34                      | 0                        |
| <i>Baccharis concinna</i>          | 2548,3                             | 316,39                                 | 0                                     | 2548,3                             | 764,49                       | 41                       |
| <i>Baccharis dracunculifolia</i>   | 61969                              | 2687,45                                | 21792,4                               | 40176,6                            | 3942,14                      | 68                       |
| <i>Baccharis elliptica</i>         | 6419,16                            | 0                                      | 1105,04                               | 5314,12                            | 1062,82                      | 0                        |
| <i>Baccharis gracilis</i>          | 299                                | 0                                      | 16,73                                 | 282,27                             | 282,27                       | 0                        |
| <i>Baccharis heeringiana</i>       | 5412,44                            | 0                                      | 2198,27                               | 3214,17                            | 964,25                       | 0                        |
| <i>Baccharis lychnophora</i>       | 2825,89                            | 121                                    | 157,46                                | 2668,43                            | 800,52                       | 15                       |
| <i>Baccharis martiana</i>          | 4444,73                            | 316,39                                 | 14,41                                 | 4430,32                            | 1329,09                      | 24                       |
| <i>Baccharis megapotamica</i>      | 1410,74                            | 0                                      | 954,42                                | 456,32                             | 456,32                       | 0                        |
| <i>Baccharis polyphylla</i>        | 6866,69                            | 489,03                                 | 3003,17                               | 3863,52                            | 1159,05                      | 42                       |
| <i>Baccharis rufidula</i>          | 497,04                             | 0                                      | 96,34                                 | 400,7                              | 400,7                        | 0                        |
| <i>Baccharis sphenophylla</i>      | 1244,02                            | 0                                      | 279,48                                | 964,54                             | 964,54                       | 0                        |
| <i>Banisteriopsis andersonii</i>   | 5956,09                            | 172,64                                 | 0                                     | 5956,09                            | 1191,21                      | 14                       |
| <i>Banisteriopsis cipoensis</i>    | 4573,2                             | 316,39                                 | 17,74                                 | 4555,46                            | 1366,63                      | 23                       |
| <i>Banisteriopsis hatschbachii</i> | 4650,56                            | 644,43                                 | 0                                     | 4650,56                            | 1395,16                      | 46                       |
| <i>Banisteriopsis hirsuta</i>      | 1649,83                            | 0                                      | 0                                     | 1649,83                            | 824,91                       | 0                        |
| <i>Banisteriopsis virgultosa</i>   | 3094,05                            | 0                                      | 36,19                                 | 3057,86                            | 917,35                       | 0                        |
| <i>Barbacenia delicatula</i>       | 323,35                             | 0                                      | 0                                     | 323,35                             | 323,35                       | 0                        |
| <i>Barbacenia longiscapa</i>       | 881,42                             | 0                                      | 0                                     | 881,42                             | 616,99                       | 0                        |
| <i>Barbacenia paranaensis</i>      | 166,07                             | 0                                      | 68,84                                 | 97,23                              | 97,23                        | 0                        |
| <i>Barbacenia riparia</i>          | 938,15                             | 347,01                                 | 0                                     | 938,15                             | 656,7                        | 53                       |
| <i>Barbacenia spiralis</i>         | 752,6                              | 0                                      | 0                                     | 752,6                              | 526,82                       | 0                        |
| <i>Barjonia erecta</i>             | 30235,7                            | 6269,25                                | 2410,94                               | 27824,76                           | 2782,47                      | 225                      |
| <i>Begonia lobata</i>              | 8218,38                            | 2057,67                                | 1214,39                               | 7003,99                            | 1400,79                      | 147                      |
| <i>Begonia perdu senii</i>         | 2188,5                             | 0                                      | 0                                     | 2188,5                             | 656,55                       | 0                        |
| <i>Bernardia crassifolia</i>       | 3613,54                            | 0                                      | 0                                     | 3613,54                            | 1084,06                      | 0                        |
| <i>Bernardia similis</i>           | 9038,72                            | 550,17                                 | 0                                     | 9038,72                            | 1807,74                      | 30                       |
| <i>Bifrenaria tyrianthina</i>      | 1831,91                            | 0                                      | 1043,19                               | 788,72                             | 552,1                        | 0                        |
| <i>Billbergia distachia</i>        | 4997,56                            | 1741,28                                | 2438,87                               | 2558,69                            | 767,6                        | 227                      |
| <i>Billbergia meyeri</i>           | 1473,85                            | 0                                      | 377,15                                | 1096,7                             | 548,35                       | 0                        |
| <i>Blepharocalyx salicifolius</i>  | 233675                             | 12336,2                                | 49600,8                               | 184074,2                           | 9112,96                      | 135                      |
| <i>Blepharodon bicuspidatum</i>    | 12273,7                            | 304,41                                 | 1832,17                               | 10441,53                           | 1044,15                      | 29                       |
| <i>Bonamia burchellii</i>          | 10005,6                            | 0                                      | 2738,6                                | 7267                               | 1453,39                      | 0                        |
| <i>Borreria assurgens</i>          | 2966,18                            | 0                                      | 123,59                                | 2842,59                            | 852,77                       | 0                        |
| <i>Borreria peruviana</i>          | 8799,7                             | 991,44                                 | 61,24                                 | 8738,46                            | 1747,69                      | 57                       |
| <i>Borreria pulchristipula</i>     | 4637,74                            | 0                                      | 737,81                                | 3899,93                            | 1169,97                      | 0                        |
| <i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> | 3583,85                            | 0                                      | 1415,77                               | 2168,08                            | 650,42                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>      | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|---------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Bromelia balansae</i>        | 23495,3                                | 0  | 715,77  | 22779,53                               | 2277,95                      | 0                                |
| <i>Bromelia macedoi</i>         | 3273,67                                | 0  | 0   | 3273,67                                | 962,83                       | 0                                |
| <i>Brosimum lactescens</i>      | 19898,7                                | 6156,18  | 6393  | 13505,7                                | 1350,56                      | 455                              |
| <i>Buchnera juncea</i>          | 1753,58                                | 1741,28  | 12,3  | 1741,28                                | 1741,28                      | 100                              |
| <i>Buchnera longifolia</i>      | 569,14                                 | 0  | 471,91  | 97,23                                  | 97,23                        | 0                                |
| <i>Bulbophyllum exaltatum</i>   | 13012,1                                | 2385,71  | 6041,28                                       | 6970,82                                | 1394,15                      | 171                              |
| <i>Bulbophyllum plumosum</i>    | 2636,52                                | 0  | 1770,56                                       | 865,96                                 | 606,17                       | 0                                |
| <i>Bulbophyllum tripetalum</i>  | 1981,04                                | 0  | 1016,5  | 964,54                                 | 964,54                       | 0                                |
| <i>Bulbophyllum weddellii</i>   | 7817,99                                | 121  | 2569,84                                       | 5248,15                                | 1027,14                      | 12                               |
| <i>Bulbostylis fendleri</i>     | 2329,11                                | 316,39   | 180,66  | 2148,45                                | 644,53                       | 49                               |
| <i>Bulbostylis latifolia</i>    | 4014,57                                | 644,43   | 502,53  | 3512,04                                | 1053,61                      | 61                               |
| <i>Bulbostylis loefgrenii</i>   | 2453,62                                | 0  | 31,83   | 2421,79                                | 726,53                       | 0                                |
| <i>Bulbostylis smithii</i>      | 418,16                                 | 0  | 0   | 418,16                                 | 418,16                       | 0                                |
| <i>Bumelia obtusifolia</i>      | 9563,18                                | 933,79   | 1267,65                                       | 8295,53                                | 1659,1                       | 56                               |
| <i>Burmannia bicolor</i>        | 20791,1                                | 2437,59  | 3457,26                                       | 17333,84                               | 1733,38                      | 141                              |
| <i>Burmannia flava</i>          | 17849,4                                | 1194,6   | 1331,89                                       | 16517,51                               | 1651,75                      | 72                               |
| <i>Butia archeri</i>            | 3016,66                                | 0  | 382,47  | 2634,19                                | 790,25                       | 0                                |
| <i>Butia capitata</i>           | 8455,75                                | 241,05   | 0   | 8455,75                                | 1691,15                      | 14                               |
| <i>Butia leiospatha</i>         | 256,74                                 | 0  | 3,38  | 253,36                                 | 253,36                       | 0                                |
| <i>Butia microspadix</i>        | 607,48                                 | 0  | 279,48  | 328                                    | 328                          | 0                                |
| <i>Butia paraguayensis</i>      | 4172,17                                | 0  | 1151,84                                       | 3020,33                                | 906,09                       | 0                                |
| <i>Butia purpurascens</i>       | 587,85                                 | 0  | 377,69  | 210,16                                 | 210,16                       | 0                                |
| <i>Byrsonima blanchetiana</i>   | 14070,1                                | 0  | 7112,44                                       | 6957,66                                | 1391,52                      | 0                                |
| <i>Byrsonima brachybotrya</i>   | 2115,72                                | 0  | 394,7   | 1721,02                                | 860,51                       | 0                                |
| <i>Byrsonima cipoensis</i>      | 2341,47                                | 316,39   | 0   | 2341,47                                | 702,44                       | 45                               |
| <i>Byrsonima coccobolifolia</i> | 91290,2                                | 12964  | 9804,99                                       | 81485,21                               | 8133,24                      | 159                              |
| <i>Byrsonima lanulosa</i>       | 1903,39                                | 0  | 0   | 1903,39                                | 951,69                       | 0                                |
| <i>Byrsonima macrophylla</i>    | 8217,27                                | 1036,33  | 404,04  | 7813,23                                | 1562,64                      | 66                               |
| <i>Byrsonima onishiana</i>      | 781,05                                 | 0  | 18,76   | 762,29                                 | 533,6                        | 0                                |
| <i>Byrsonima rigida</i>         | 19055,1                                | 5028,2   | 1595,51                                       | 17459,59                               | 1745,96                      | 288                              |
| <i>Byrsonima variabilis</i>     | 22875                                  | 7459,77  | 2907,62                                       | 19967,38                               | 1996,73                      | 373                              |
| <i>Byttneria oblongata</i>      | 4349,6                                 | 304,41   | 766,21  | 3583,39                                | 1075,01                      | 28                               |
| <i>Byttneria scabra</i>         | 11156                                  | 316,39   | 1728,44                                       | 9427,56                                | 1885,5                       | 17                               |
| <i>Cabomba caroliniana</i>      | 2904,57                                | 0  | 222,44  | 2682,13                                | 2682,13                      | 0                                |
| <i>Cabomba furcata</i>          | 15832,8                                | 0  | 47,38   | 15785,42                               | 1578,54                      | 0                                |
| <i>Calea abbreviata</i>         | 2171,98                                | 644,43   | 0   | 2171,98                                | 651,59                       | 99                               |
| <i>Calea brittoniana</i>        | 1741,28                                | 1741,28  | 0   | 1741,28                                | 1741,28                      | 100                              |
| <i>Calea clausseniana</i>       | 2509,27                                | 1741,28  | 336,82  | 2172,45                                | 651,73                       | 267                              |
| <i>Calea cymosa</i>             | 1048,83                                | 0  | 840,46  | 208,37                                 | 208,37                       | 0                                |
| <i>Calea harleyi</i>            | 13514,1                                | 0  | 11430   | 2084,1                                 | 625,24                       | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Calea heteropappa</i>          | 1383,89                            | 0                                      | 0                                     | 1383,89                            | 691,94                       | 0                        |
| <i>Calea lantanoides</i>          | 6580,65                            | 0                                      | 171,59                                | 6409,06                            | 1281,81                      | 0                        |
| <i>Calea polycephala</i>          | 954,38                             | 0                                      | 244,27                                | 710,11                             | 497,07                       | 0                        |
| <i>Calea serrata</i>              | 1269,67                            | 0                                      | 178,45                                | 1091,22                            | 545,61                       | 0                        |
| <i>Calea teucriifolia</i>         | 2051,32                            | 0                                      | 122                                   | 1929,32                            | 964,66                       | 0                        |
| <i>Calibrachoa elegans</i>        | 2111,44                            | 0                                      | 546,14                                | 1565,3                             | 782,65                       | 0                        |
| <i>Calliandra carrascana</i>      | 1518,93                            | 241,05                                 | 0                                     | 1518,93                            | 759,46                       | 32                       |
| <i>Callisthene fasciculata</i>    | 879333                             | 34316,4                                | 54594,5                               | 824738,5                           | 41135,3                      | 83                       |
| <i>Callisthene hassleri</i>       | 272872                             | 20708,6                                | 9722,41                               | 263149,59                          | 13151,6                      | 157                      |
| <i>Callisthene major</i>          | 654418                             | 35546                                  | 74634,1                               | 579783,9                           | 28795                        | 123                      |
| <i>Callisthene molissima</i>      | 192686                             | 15951,9                                | 1825,33                               | 190860,67                          | 9534,77                      | 167                      |
| <i>Calolisianthus speciosus</i>   | 1320,08                            | 1320,08                                | 0                                     | 1320,08                            | 1320,08                      | 100                      |
| <i>Camarea affinis</i>            | 43227,8                            | 6602,69                                | 3955,02                               | 39272,78                           | 3916,03                      | 169                      |
| <i>Camarea axillaris</i>          | 16508,8                            | 172,64                                 | 6787,24                               | 9721,56                            | 1944,31                      | 9                        |
| <i>Camarea ericoides</i>          | 35227,3                            | 2468,11                                | 1565,75                               | 33661,55                           | 3364,25                      | 73                       |
| <i>Camarea hirsuta</i>            | 7948,48                            | 2385,71                                | 143,72                                | 7804,76                            | 1560,95                      | 153                      |
| <i>Camarea humifusa</i>           | 846,16                             | 0                                      | 45,09                                 | 801,07                             | 560,74                       | 0                        |
| <i>Camarea linearifolia</i>       | 1741,28                            | 1741,28                                | 0                                     | 1741,28                            | 1741,28                      | 100                      |
| <i>Cambessedesia atropurpurea</i> | 3006,9                             | 644,43                                 | 335,64                                | 2671,26                            | 801,37                       | 80                       |
| <i>Cambessedesia eichleri</i>     | 1698,95                            | 0                                      | 1381,57                               | 317,38                             | 317,38                       | 0                        |
| <i>Cambessedesia glaziovii</i>    | 3538,76                            | 644,43                                 | 0                                     | 3538,76                            | 1061,62                      | 61                       |
| <i>Cambessedesia hilariana</i>    | 53547,4                            | 12474,8                                | 8442,51                               | 45104,89                           | 4499,24                      | 277                      |
| <i>Campomanesia eugenoides</i>    | 18838,6                            | 644,43                                 | 2864,64                               | 15973,96                           | 1597,39                      | 40                       |
| <i>Campomanesia pubescens</i>     | 168746                             | 7587,57                                | 28567,9                               | 140178,1                           | 6954,67                      | 109                      |
| <i>Campomanesia rhombea</i>       | 5038,23                            | 0                                      | 3028,47                               | 2009,76                            | 602,92                       | 0                        |
| <i>Campomanesia rufa</i>          | 2234,32                            | 1741,28                                | 277,59                                | 1956,73                            | 978,36                       | 178                      |
| <i>Campomanesia sessiliflora</i>  | 16460,5                            | 4012,52                                | 3666,29                               | 12794,21                           | 1279,42                      | 313                      |
| <i>Campuloclinium riedelii</i>    | 2800,42                            | 0                                      | 736,34                                | 2064,08                            | 619,22                       | 0                        |
| <i>Canastra lanceolata</i>        | 1759,02                            | 1741,28                                | 17,74                                 | 1741,28                            | 1741,28                      | 100                      |
| <i>Caperonia palustris</i>        | 11478,8                            | 142,85                                 | 2422,21                               | 9056,59                            | 1811,31                      | 8                        |
| <i>Cardiospermum corindum</i>     | 16508,6                            | 0                                      | 6578,89                               | 9929,71                            | 1985,94                      | 0                        |
| <i>Cariniana legalis</i>          | 2158,41                            | 0                                      | 487,26                                | 1671,15                            | 835,57                       | 0                        |
| <i>Carpotroche brasiliensis</i>   | 66160,5                            | 10402,9                                | 5252,12                               | 60908,38                           | 6075,38                      | 171                      |
| <i>Caryocar brasiliense</i>       | 25241,4                            | 2825,14                                | 2538,45                               | 22702,95                           | 2270,29                      | 124                      |
| <i>Casearia arborea</i>           | 3667,83                            | 0                                      | 1518,05                               | 2149,78                            | 644,93                       | 0                        |
| <i>Casearia gossypiosperma</i>    | 5448,51                            | 0                                      | 2028,6                                | 3419,91                            | 1025,97                      | 0                        |
| <i>Casearia lasiophylla</i>       | 963,32                             | 0                                      | 852,18                                | 111,14                             | 111,14                       | 0                        |
| <i>Casearia rupestris</i>         | 9275,64                            | 0                                      | 119,78                                | 9155,86                            | 1831,17                      | 0                        |
| <i>Cassia choriophylla</i>        | 9084,78                            | 2230,31                                | 35,63                                 | 9049,15                            | 1787,34                      | 125                      |
| <i>Cassia linearifolia</i>        | 2558,64                            | 1741,28                                | 329,55                                | 2229,09                            | 668,72                       | 260                      |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>         | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|------------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Catasetum fimbriatum</i>        | 2459,21                                | 0  | 152,16  | 2307,05                                | 692,11                       | 0                                |
| <i>Cattleya bicolor</i>            | 4824,35                                | 1741,28  | 468,07  | 4356,28                                | 1306,88                      | 133                              |
| <i>Cattleya brevipedunculata</i>   | 418,16                                 | 0  | 0   | 418,16                                 | 418,16                       | 0                                |
| <i>Cattleya nobilior</i>           | 12921,9                                | 0  | 0   | 12921,9                                | 1292,19                      | 0                                |
| <i>Cattleya walkeriana</i>         | 4178,44                                | 0  | 648,2   | 3530,24                                | 1053,38                      | 0                                |
| <i>Cayaponia espelina</i>          | 17713,3                                | 3585,03  | 3446,9  | 14266,4                                | 1426,63                      | 251                              |
| <i>Cedrela fissilis</i>            | 30706,7                                | 121  | 4849,93                                       | 25856,77                               | 2585,67                      | 5                                |
| <i>Cedrela odorata</i>             | 11923,5                                | 0  | 3436,25                                       | 8487,25                                | 1697,44                      | 0                                |
| <i>Centrolobium sclerophyllum</i>  | 6162,37                                | 0  | 1650,15                                       | 4512,22                                | 1353,66                      | 0                                |
| <i>Centrolobium tomentosum</i>     | 3879,98                                | 369,85   | 1318,3  | 2561,68                                | 768,5                        | 48                               |
| <i>Centrosema bracteosum</i>       | 15834,5                                | 2015,76  | 1358,19                                       | 14476,31                               | 1447,63                      | 139                              |
| <i>Centrosema pubescens</i>        | 19338,8                                | 0  | 7255,66                                       | 12083,14                               | 1208,31                      | 0                                |
| <i>Centrosema sagittatum</i>       | 7427,96                                | 0  | 3085,61                                       | 4342,35                                | 1302,7                       | 0                                |
| <i>Ceratosanthes hilariana</i>     | 4613,36                                | 0  | 21,67   | 4591,69                                | 1377,5                       | 0                                |
| <i>Cestrum tubulosum</i>           | 1829,41                                | 0  | 825,98  | 1003,43                                | 501,71                       | 0                                |
| <i>Chamaecostus subsessilis</i>    | 14736,7                                | 770,95   | 1408,08                                       | 13328,62                               | 1332,85                      | 58                               |
| <i>Chamaecrista aristata</i>       | 1932,31                                | 219,26   | 0   | 1932,31                                | 966,15                       | 23                               |
| <i>Chamaecrista cipoana</i>        | 1425,96                                | 316,39   | 157,46  | 1268,5                                 | 634,25                       | 50                               |
| <i>Chamaecrista dentata</i>        | 4049,07                                | 316,39   | 824,55  | 3224,52                                | 967,35                       | 33                               |
| <i>Chamaecrista fodinarum</i>      | 832,23                                 | 0  | 0   | 832,23                                 | 582,56                       | 0                                |
| <i>Chamaecrista lagotois</i>       | 569,46                                 | 0  | 0   | 569,46                                 | 398,62                       | 0                                |
| <i>Chamaecrista semaphora</i>      | 2408,76                                | 316,39   | 130,72  | 2278,04                                | 649,68                       | 49                               |
| <i>Chamaecrista stillifera</i>     | 2478,74                                | 566,27   | 0   | 2478,74                                | 743,62                       | 76                               |
| <i>Chamaecrista strictifolia</i>   | 755,16                                 | 0  | 0   | 755,16                                 | 528,61                       | 0                                |
| <i>Chamaecrista tephrosiifolia</i> | 2027,47                                | 0  | 0   | 2027,47                                | 608,24                       | 0                                |
| <i>Chamaecrista trachycarpa</i>    | 3215,5                                 | 1741,28  | 144,39  | 3071,11                                | 921,33                       | 189                              |
| <i>Chamaecrista ulmea</i>          | 1157,41                                | 347,01   | 0   | 1157,41                                | 578,7                        | 60                               |
| <i>Chamissoa altissima</i>         | 6928,01                                | 0  | 2622,25                                       | 4305,76                                | 1291,72                      | 0                                |
| <i>Chaptalia martii</i>            | 3232,99                                | 0  | 291,77  | 2941,22                                | 882,36                       | 0                                |
| <i>Cheilanthes goyazensis</i>      | 2634,46                                | 203,16   | 0   | 2634,46                                | 790,33                       | 26                               |
| <i>Chionolaena lychnophoroides</i> | 427,08                                 | 0  | 0   | 427,08                                 | 427,08                       | 0                                |
| <i>Chresta curumbensis</i>         | 687,64                                 | 0  | 0   | 687,64                                 | 481,34                       | 0                                |
| <i>Chresta souzae</i>              | 2754,88                                | 0  | 0   | 2754,88                                | 826,46                       | 0                                |
| <i>Chresta sphaerocephala</i>      | 187476                                 | 10700  | 30169,6                                       | 157306,4                               | 7786,06                      | 137                              |
| <i>Chromolaena arrayana</i>        | 827,31                                 | 0  | 0   | 827,31                                 | 579,11                       | 0                                |
| <i>Chromolaena elliptica</i>       | 528,6                                  | 0  | 476,87  | 51,73                                  | 51,73                        | 0                                |
| <i>Chronopappus bifrons</i>        | 846,87                                 | 173,67   | 112,98  | 733,89                                 | 513,72                       | 34                               |
| <i>Chrysolaena obovata</i>         | 432652                                 | 26056  | 43179,7                                       | 389472,3                               | 19396,9                      | 134                              |
| <i>Chrysolaena simplex</i>         | 437919                                 | 12262,6  | 45995,3                                       | 391923,7                               | 19477,2                      | 63                               |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Chrysophyllum arenarium</i>    | 2181,91                            | 0                                      | 1032,13                               | 1149,78                            | 1149,78                      | 0                        |
| <i>Chusquea pinifolia</i>         | 2399,54                            | 0                                      | 895,86                                | 1503,68                            | 751,84                       | 0                        |
| <i>Cinnamomum quadrangulum</i>    | 3046,15                            | 0                                      | 567,26                                | 2478,89                            | 743,66                       | 0                        |
| <i>Cinnamomum triplinerve</i>     | 2521,55                            | 1741,28                                | 780,27                                | 1741,28                            | 1741,28                      | 100                      |
| <i>Cipocereus crassisepalus</i>   | 2720,65                            | 0                                      | 125,01                                | 2595,64                            | 778,69                       | 0                        |
| <i>Cipura paludosa</i>            | 20532                              | 117,86                                 | 1854,73                               | 18677,27                           | 1856,48                      | 6                        |
| <i>Cissampelos pareira</i>        | 39814,8                            | 6605,04                                | 4069,16                               | 35745,64                           | 3574,56                      | 185                      |
| <i>Cissus apendiculata</i>        | 1311,03                            | 0                                      | 693,07                                | 617,96                             | 617,96                       | 0                        |
| <i>Cissus inundata</i>            | 262,68                             | 219,26                                 | 43,42                                 | 219,26                             | 219,26                       | 100                      |
| <i>Clavija nutans</i>             | 8985,23                            | 0                                      | 1794,3                                | 7190,93                            | 1438,18                      | 0                        |
| <i>Cleistes aphylla</i>           | 4417,24                            | 644,43                                 | 0                                     | 4417,24                            | 1325,17                      | 49                       |
| <i>Cleistes bella</i>             | 404,3                              | 0                                      | 0                                     | 404,3                              | 404,3                        | 0                        |
| <i>Cleistes exilis</i>            | 6654,36                            | 644,43                                 | 1317,99                               | 5336,37                            | 1044,79                      | 62                       |
| <i>Cleistes gracilis</i>          | 460,84                             | 0                                      | 45,09                                 | 415,75                             | 415,75                       | 0                        |
| <i>Cleistes paranaensis</i>       | 9005,04                            | 489,03                                 | 967,62                                | 8037,42                            | 1585                         | 31                       |
| <i>Cleistes ramboi</i>            | 2996,3                             | 0                                      | 198,34                                | 2797,96                            | 839,38                       | 0                        |
| <i>Cleistes tenuis</i>            | 4157,83                            | 644,43                                 | 169,94                                | 3987,89                            | 1196,36                      | 54                       |
| <i>Clematis campestris</i>        | 2071,38                            | 0                                      | 0                                     | 2071,38                            | 621,41                       | 0                        |
| <i>Cleome diffusa</i>             | 675,95                             | 481,78                                 | 12,3                                  | 663,65                             | 464,55                       | 103                      |
| <i>Clethra brasiliensis</i>       | 11623                              | 172,64                                 | 4394,21                               | 7228,79                            | 1436,37                      | 12                       |
| <i>Clidemia platyphylla</i>       | 6221,21                            | 304,41                                 | 4654,95                               | 1566,26                            | 783,13                       | 39                       |
| <i>Clitoria cajanifolia</i>       | 2309,83                            | 172,64                                 | 1005,12                               | 1304,71                            | 652,35                       | 26                       |
| <i>Clitoria densiflora</i>        | 1979,78                            | 0                                      | 301,07                                | 1678,71                            | 839,35                       | 0                        |
| <i>Clitoria epetiolata</i>        | 353,57                             | 0                                      | 57,7                                  | 295,87                             | 295,87                       | 0                        |
| <i>Coccocloba argentinensis</i>   | 1421,88                            | 0                                      | 30,38                                 | 1391,5                             | 1391,5                       | 0                        |
| <i>Coccocloba cereifera</i>       | 933,25                             | 0                                      | 0                                     | 933,25                             | 653,27                       | 0                        |
| <i>Cochlospermum insigne</i>      | 54410,4                            | 8633,43                                | 3732,12                               | 50678,28                           | 5036,89                      | 171                      |
| <i>Cohniella jonesiana</i>        | 1351,23                            | 0                                      | 48,24                                 | 1302,99                            | 651,49                       | 0                        |
| <i>Collaea speciosa</i>           | 9857,74                            | 0                                      | 2152,52                               | 7705,22                            | 1541,04                      | 0                        |
| <i>Colubrina glandulosa</i>       | 6223,06                            | 0                                      | 1796,08                               | 4426,98                            | 1328,09                      | 0                        |
| <i>Colubrina retusa</i>           | 2405,67                            | 0                                      | 0                                     | 2405,67                            | 721,7                        | 0                        |
| <i>Comanthera brasiliiana</i>     | 513,29                             | 0                                      | 125,01                                | 388,28                             | 388,28                       | 0                        |
| <i>Comanthera elegans</i>         | 3440,82                            | 340,26                                 | 0                                     | 3440,82                            | 1032,24                      | 33                       |
| <i>Comanthera vernonioides</i>    | 6428,22                            | 0                                      | 1653,63                               | 4774,59                            | 1432,37                      | 0                        |
| <i>Conocliniopsis prasiifolia</i> | 14151,7                            | 241,05                                 | 9800,96                               | 4350,74                            | 1305,22                      | 18                       |
| <i>Constantia cipoensis</i>       | 569,46                             | 0                                      | 0                                     | 569,46                             | 398,62                       | 0                        |
| <i>Copaifera oblongifolia</i>     | 7504,66                            | 0                                      | 71,3                                  | 7433,36                            | 1486,67                      | 0                        |
| <i>Coppensia hydropnila</i>       | 3772,99                            | 0                                      | 1086,65                               | 2686,34                            | 805,9                        | 0                        |
| <i>Coppensia varicosa</i>         | 3425,27                            | 0                                      | 2772,75                               | 652,52                             | 456,76                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>       | <b>Área Total<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km²)</b> | <b>Disponível<br/>(km²)</b> | <b>Meta (km²)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| <i>Coussarea cornifolia</i>      | 73182,1                     | 8719,78                             | 4985,08                            | 68197,02                    | 6813,25           | 128                              |
| <i>Cranichis candida</i>         | 2248,8                      | 0                                   | 827,73                             | 1421,07                     | 710,53            | 0                                |
| <i>Craniolaria integrifolia</i>  | 2687,52                     | 0                                   | 31,83                              | 2655,69                     | 2655,69           | 0                                |
| <i>Crateva tapia</i>             | 7630,31                     | 0                                   | 535,44                             | 7094,87                     | 1418,97           | 0                                |
| <i>Crotalaria nitens</i>         | 5429,14                     | 1066,85                             | 362,36                             | 5066,78                     | 1013,35           | 105                              |
| <i>Crotalaria otoptera</i>       | 6016,75                     | 0                                   | 389,78                             | 5626,97                     | 1125,39           | 0                                |
| <i>Crotalaria subdecurrens</i>   | 6567,71                     | 847,59                              | 344,53                             | 6223,18                     | 1244,63           | 68                               |
| <i>Croton garckeanaus</i>        | 3788,32                     | 0                                   | 875,93                             | 2912,39                     | 860,51            | 0                                |
| <i>Croton glechomifolius</i>     | 489,95                      | 0                                   | 281,58                             | 208,37                      | 208,37            | 0                                |
| <i>Croton leptobotrys</i>        | 480,19                      | 0                                   | 159,1                              | 321,09                      | 321,09            | 0                                |
| <i>Croton luetzelburgii</i>      | 3615,25                     | 0                                   | 3159,74                            | 455,51                      | 455,51            | 0                                |
| <i>Crumenaria choretroides</i>   | 9209,67                     | 573,01                              | 78,38                              | 9131,29                     | 1826,25           | 31                               |
| <i>Crumenaria polygaloides</i>   | 5368,06                     | 1741,28                             | 1056                               | 4312,06                     | 1293,61           | 135                              |
| <i>Cryptangium claussenii</i>    | 167,54                      | 0                                   | 0                                  | 167,54                      | 167,54            | 0                                |
| <i>Cryptanthus caracensis</i>    | 317,38                      | 0                                   | 0                                  | 317,38                      | 317,38            | 0                                |
| <i>Cryptanthus glazioui</i>      | 317,38                      | 0                                   | 0                                  | 317,38                      | 317,38            | 0                                |
| <i>Ctenium brevispicatum</i>     | 10776,6                     | 2893,28                             | 1275,64                            | 9500,96                     | 1900,19           | 152                              |
| <i>Ctenium cirrhosum</i>         | 11470,3                     | 1217,44                             | 670,47                             | 10799,83                    | 1079,97           | 113                              |
| <i>Cuphea acinifolia</i>         | 1888,39                     | 0                                   | 1496,94                            | 391,45                      | 391,45            | 0                                |
| <i>Cuphea cipoensis</i>          | 1212,5                      | 0                                   | 0                                  | 1212,5                      | 606,25            | 0                                |
| <i>Cuphea linarioides</i>        | 13855,9                     | 1741,28                             | 1729,5                             | 12126,4                     | 1200,57           | 145                              |
| <i>Cuphea lutescens</i>          | 29147                       | 2449,57                             | 1789,76                            | 27357,24                    | 2721,94           | 90                               |
| <i>Cuphea melvilla</i>           | 47277,5                     | 1849,76                             | 10121,7                            | 37155,8                     | 3703,9            | 50                               |
| <i>Cuphea repens</i>             | 5561,13                     | 0                                   | 38,27                              | 5522,86                     | 1104,57           | 0                                |
| <i>Cuphea rubro-virens</i>       | 1077,73                     | 0                                   | 0                                  | 1077,73                     | 538,86            | 0                                |
| <i>Cuphea teleandra</i>          | 1157,41                     | 347,01                              | 0                                  | 1157,41                     | 578,7             | 60                               |
| <i>Curculigo scorzonerifolia</i> | 6552,8                      | 948,84                              | 3516,95                            | 3035,85                     | 910,75            | 104                              |
| <i>Curtia patula</i>             | 40792,7                     | 6653,33                             | 7230,79                            | 33561,91                    | 3356,18           | 198                              |
| <i>Cyanaeorchis arundinae</i>    | 2973,58                     | 0                                   | 724,22                             | 2249,36                     | 655,54            | 0                                |
| <i>Cybianthus densicomus</i>     | 3068,04                     | 0                                   | 1216,82                            | 1851,22                     | 925,61            | 0                                |
| <i>Cymbocarpa refracta</i>       | 133,14                      | 0                                   | 0                                  | 133,14                      | 133,14            | 0                                |
| <i>Cyperus flavescens</i>        | 5291,68                     | 121                                 | 1167,39                            | 4124,29                     | 1237,28           | 10                               |
| <i>Cyperus giganteus</i>         | 12831                       | 0                                   | 1929,57                            | 10901,43                    | 1090,14           | 0                                |
| <i>Cyrtocarpa caatingae</i>      | 9282,87                     | 481,78                              | 1423,88                            | 7858,99                     | 1571,79           | 31                               |
| <i>Cyrtopodium blanchetii</i>    | 2674,37                     | 0                                   | 0                                  | 2674,37                     | 802,31            | 0                                |
| <i>Cyrtopodium braemii</i>       | 4332,34                     | 0                                   | 84,88                              | 4247,46                     | 1274,23           | 0                                |
| <i>Cyrtopodium brandonianum</i>  | 1805,84                     | 0                                   | 289,95                             | 1515,89                     | 757,94            | 0                                |
| <i>Cyrtopodium dusenii</i>       | 330,37                      | 0                                   | 219,23                             | 111,14                      | 111,14            | 0                                |
| <i>Cyrtopodium flavum</i>        | 2791,27                     | 0                                   | 2368,9                             | 422,37                      | 422,37            | 0                                |
| <i>Cyrtopodium fowliei</i>       | 6684,75                     | 1320,08                             | 241,68                             | 6443,07                     | 1288,61           | 102                              |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>            | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Cyrtopodium hatschbachii</i>       | 352                                | 0                                      | 141,84                                | 210,16                             | 210,16                       | 0                        |
| <i>Cyrtopodium latifolium</i>         | 672,85                             | 0                                      | 0                                     | 672,85                             | 470,99                       | 0                        |
| <i>Cyrtopodium linearifolium</i>      | 1060,18                            | 644,43                                 | 0                                     | 1060,18                            | 530,09                       | 121                      |
| <i>Cyrtopodium lissochiloides</i>     | 487,81                             | 0                                      | 0                                     | 487,81                             | 487,81                       | 0                        |
| <i>Cyrtopodium pallidum</i>           | 1867,91                            | 0                                      | 579,87                                | 1288,04                            | 644,02                       | 0                        |
| <i>Cyrtopodium paludicolum</i>        | 7063,76                            | 0                                      | 582,88                                | 6480,88                            | 1296,17                      | 0                        |
| <i>Cyrtopodium parviflorum</i>        | 3874,63                            | 0                                      | 920,46                                | 2954,17                            | 886,25                       | 0                        |
| <i>Cyrtopodium triste</i>             | 907,04                             | 0                                      | 234,19                                | 672,85                             | 470,99                       | 0                        |
| <i>Dalbergia nigra</i>                | 3508,22                            | 121                                    | 1095,77                               | 2412,45                            | 723,73                       | 17                       |
| <i>Dalechampia glechomifolia</i>      | 1019,82                            | 0                                      | 0                                     | 1019,82                            | 509,91                       | 0                        |
| <i>Dalechampia weddelliana</i>        | 1781,59                            | 0                                      | 273,8                                 | 1507,79                            | 753,89                       | 0                        |
| <i>Dasyphyllum brasiliense</i>        | 256119                             | 10602,6                                | 59240,7                               | 196878,3                           | 9715,07                      | 109                      |
| <i>Dasyphyllum synacanthum</i>        | 585,43                             | 0                                      | 17,74                                 | 567,69                             | 397,38                       | 0                        |
| <i>Declieuxia chiococcoides</i>       | 110524                             | 8338,47                                | 18911,8                               | 91612,2                            | 9150                         | 91                       |
| <i>Declieuxia cordigera</i>           | 19813                              | 4217,08                                | 3284,06                               | 16528,94                           | 1652,89                      | 255                      |
| <i>Declieuxia oenanthoides</i>        | 21914,4                            | 5866,82                                | 1234,01                               | 20680,39                           | 2068,04                      | 284                      |
| <i>Dendropanax cuneatus</i>           | 25967,7                            | 1087,34                                | 5707,74                               | 20259,96                           | 2025,99                      | 54                       |
| <i>Deuterocohnia meziana</i>          | 4574,38                            | 0                                      | 0                                     | 4574,38                            | 1372,31                      | 0                        |
| <i>Dichanthelium surrectum</i>        | 1746,77                            | 0                                      | 980,16                                | 766,61                             | 536,62                       | 0                        |
| <i>Dichorisandra perforans</i>        | 1730,25                            | 0                                      | 0                                     | 1730,25                            | 865,12                       | 0                        |
| <i>Dicliptera sericea</i>             | 1981,2                             | 0                                      | 629,63                                | 1351,57                            | 675,78                       | 0                        |
| <i>Dictyoloma vandellianum</i>        | 3051,94                            | 0                                      | 1044,91                               | 2007,03                            | 602,1                        | 0                        |
| <i>Didymopanax gardnerianum</i>       | 2746,93                            | 0                                      | 659,78                                | 2087,15                            | 626,14                       | 0                        |
| <i>Dieffenbachia aglaonematifolia</i> | 5745,66                            | 0                                      | 0                                     | 5745,66                            | 1149,13                      | 0                        |
| <i>Digitaria corynotricha</i>         | 8400,17                            | 369,85                                 | 260,14                                | 8140,03                            | 1628                         | 23                       |
| <i>Digitaria neesiana</i>             | 4197,45                            | 369,85                                 | 187,7                                 | 4009,75                            | 1202,92                      | 31                       |
| <i>Dilodendron bipinnatum</i>         | 16567,1                            | 0                                      | 419,13                                | 16147,97                           | 1614,8                       | 0                        |
| <i>Dimerostemma annum</i>             | 601,59                             | 0                                      | 0                                     | 601,59                             | 421,11                       | 0                        |
| <i>Dimerostemma arnottii</i>          | 1101                               | 0                                      | 537,78                                | 563,22                             | 394,25                       | 0                        |
| <i>Dimerostemma bishopii</i>          | 1822,25                            | 0                                      | 0                                     | 1822,25                            | 911,12                       | 0                        |
| <i>Dimerostemma grazielae</i>         | 4916,38                            | 644,43                                 | 0                                     | 4916,38                            | 1474,91                      | 44                       |
| <i>Dimerostemma vestitum</i>          | 2285,56                            | 369,85                                 | 115,42                                | 2170,14                            | 651,04                       | 57                       |
| <i>Dimorphandra wilsonii</i>          | 1301,92                            | 0                                      | 394,09                                | 907,83                             | 635,48                       | 0                        |
| <i>Dioclea burkartii</i>              | 7966,25                            | 0                                      | 0                                     | 7966,25                            | 1593,25                      | 0                        |
| <i>Dioclea glabra</i>                 | 36598,7                            | 0                                      | 1008,11                               | 35590,59                           | 3559,05                      | 0                        |
| <i>Dioscorea campestris</i>           | 7498,79                            | 1741,28                                | 2000,29                               | 5498,5                             | 1099,7                       | 158                      |
| <i>Dioscorea clausenii</i>            | 1320,08                            | 1320,08                                | 0                                     | 1320,08                            | 1320,08                      | 100                      |
| <i>Diospyros burchellii</i>           | 52512,9                            | 8462,53                                | 2435,42                               | 50077,48                           | 5002,84                      | 169                      |
| <i>Diospyros coccolobifolia</i>       | 304,41                             | 304,41                                 | 0                                     | 304,41                             | 304,41                       | 100                      |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km²)</b> | <b>Disponível<br/>(km²)</b> | <b>Meta (km²)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| <i>Diospyros sericea</i>          | 61307,6                     | 5054,56                             | 2370                               | 58937,6                     | 5893,76           | 86                               |
| <i>Diplusodon aggregatifolius</i> | 1973,73                     | 0                                   | 0                                  | 1973,73                     | 986,86            | 0                                |
| <i>Diplusodon ericoides</i>       | 499,28                      | 0                                   | 0                                  | 499,28                      | 499,28            | 0                                |
| <i>Diplusodon glaziovii</i>       | 1020,93                     | 0                                   | 0                                  | 1020,93                     | 510,46            | 0                                |
| <i>Diplusodon hatschbachii</i>    | 1115,31                     | 0                                   | 0                                  | 1115,31                     | 557,65            | 0                                |
| <i>Diplusodon kielmeyerooides</i> | 954,52                      | 0                                   | 0                                  | 954,52                      | 668,16            | 0                                |
| <i>Diplusodon lythroides</i>      | 6291,5                      | 1741,28                             | 1817,07                            | 4474,43                     | 1342,32           | 130                              |
| <i>Diplusodon minasensis</i>      | 1970,31                     | 0                                   | 0                                  | 1970,31                     | 985,15            | 0                                |
| <i>Diplusodon orbicularis</i>     | 3921,01                     | 316,39                              | 0                                  | 3921,01                     | 1142,58           | 28                               |
| <i>Diplusodon ovatus</i>          | 4163,5                      | 1741,28                             | 142,59                             | 4020,91                     | 1206,27           | 144                              |
| <i>Diplusodon panniculatus</i>    | 733,79                      | 0                                   | 0                                  | 733,79                      | 513,65            | 0                                |
| <i>Dipteryx alata</i>             | 85578,4                     | 6477,99                             | 4157,38                            | 81421,02                    | 8137,7            | 80                               |
| <i>Discocactus horstii</i>        | 591,14                      | 0                                   | 0                                  | 591,14                      | 591,14            | 0                                |
| <i>Discocactus placentiformis</i> | 6501,92                     | 519,65                              | 2,38                               | 6499,54                     | 1299,9            | 40                               |
| <i>Discocactus pseudoinsignis</i> | 1211,03                     | 347,01                              | 0                                  | 1211,03                     | 605,51            | 57                               |
| <i>Discolobium psoraleifolium</i> | 1363,79                     | 0                                   | 0                                  | 1363,79                     | 681,89            | 0                                |
| <i>Disynaphia praeficta</i>       | 6485,36                     | 738,91                              | 125,01                             | 6360,35                     | 1272,07           | 58                               |
| <i>Ditassa acerosa</i>            | 40542,2                     | 15240,8                             | 7061,14                            | 33481,06                    | 3336,86           | 457                              |
| <i>Ditassa auriflora</i>          | 1444,47                     | 0                                   | 0                                  | 1444,47                     | 722,23            | 0                                |
| <i>Ditassa bifurcata</i>          | 1088,89                     | 0                                   | 0                                  | 1088,89                     | 544,44            | 0                                |
| <i>Ditassa cipoensis</i>          | 1443                        | 0                                   | 0                                  | 1443                        | 721,5             | 0                                |
| <i>Ditassa cordeiroana</i>        | 2879,24                     | 347,01                              | 0                                  | 2879,24                     | 863,77            | 40                               |
| <i>Ditassa grazielae</i>          | 1794,87                     | 172,64                              | 0                                  | 1794,87                     | 897,43            | 19                               |
| <i>Ditassa itambensis</i>         | 343,68                      | 121                                 | 112,98                             | 230,7                       | 230,7             | 52                               |
| <i>Ditassa longisepala</i>        | 798,24                      | 0                                   | 0                                  | 798,24                      | 558,76            | 0                                |
| <i>Ditassa lourteigiae</i>        | 578,77                      | 0                                   | 68                                 | 510,77                      | 357,53            | 0                                |
| <i>Ditassa magisteriana</i>       | 569,46                      | 0                                   | 0                                  | 569,46                      | 398,62            | 0                                |
| <i>Ditassa polygaloides</i>       | 1209,2                      | 316,39                              | 0                                  | 1209,2                      | 604,6             | 52                               |
| <i>Ditassa refractifolia</i>      | 4208,23                     | 293,64                              | 237,99                             | 3970,24                     | 1157,34           | 25                               |
| <i>Dorstenia amazonica</i>        | 19700                       | 567,79                              | 2652,84                            | 17047,16                    | 1704,71           | 33                               |
| <i>Dorstenia cayapia</i>          | 6947,08                     | 203,16                              | 20,07                              | 6927,01                     | 1385,4            | 15                               |
| <i>Doryopteris lomariacea</i>     | 2263,65                     | 0                                   | 1222,74                            | 1040,91                     | 520,45            | 0                                |
| <i>Drimys brasiliensis</i>        | 16421,3                     | 2506,71                             | 4169,12                            | 12252,18                    | 1225,21           | 204                              |
| <i>Drymonia serrulata</i>         | 8467,09                     | 0                                   | 410,71                             | 8056,38                     | 1611,27           | 0                                |
| <i>Duguetia lanceolata</i>        | 5499,52                     | 0                                   | 2137,28                            | 3362,24                     | 1008,67           | 0                                |
| <i>Dyckia burchellii</i>          | 3048,25                     | 0                                   | 291,06                             | 2757,19                     | 827,15            | 0                                |
| <i>Dyckia minarum</i>             | 8667,03                     | 1741,28                             | 1130,2                             | 7536,83                     | 1505,72           | 116                              |
| <i>Dyckia rariflora</i>           | 883,83                      | 0                                   | 155,43                             | 728,4                       | 509,88            | 0                                |
| <i>Dyckia tuberosa</i>            | 3509,14                     | 0                                   | 1491,46                            | 2017,68                     | 605,3             | 0                                |
| <i>Dyckia ursina</i>              | 461,1                       | 0                                   | 0                                  | 461,1                       | 461,1             | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Echinocoryne echinocephala</i> | 4477,68                            | 644,43                                 | 0                                     | 4477,68                            | 1343,3                       | 48                       |
| <i>Echinocoryne holosericea</i>   | 221280                             | 11421,4                                | 36842,2                               | 184437,8                           | 9145,48                      | 125                      |
| <i>Echinodorus angustifolius</i>  | 9914,59                            | 0                                      | 418,04                                | 9496,55                            | 1899,31                      | 0                        |
| <i>Echinodorus paniculatus</i>    | 19223,9                            | 0                                      | 1480,64                               | 17743,26                           | 1774,33                      | 0                        |
| <i>Eduandrea selloana</i>         | 735,54                             | 0                                      | 0                                     | 735,54                             | 514,87                       | 0                        |
| <i>Egletes viscosa</i>            | 11605,5                            | 0                                      | 1389,05                               | 10216,45                           | 1021,64                      | 0                        |
| <i>Eleocharis elata</i>           | 3016,51                            | 0                                      | 1249,9                                | 1766,61                            | 883,3                        | 0                        |
| <i>Encholirium biflorum</i>       | 961,36                             | 172,64                                 | 0                                     | 961,36                             | 672,95                       | 26                       |
| <i>Encholirium heloisae</i>       | 1578,3                             | 316,39                                 | 0                                     | 1578,3                             | 789,15                       | 40                       |
| <i>Encholirium inerme</i>         | 855,3                              | 0                                      | 0                                     | 855,3                              | 598,71                       | 0                        |
| <i>Encholirium irwinii</i>        | 1232,4                             | 347,01                                 | 0                                     | 1232,4                             | 616,2                        | 56                       |
| <i>Encholirium longiflorum</i>    | 1087,05                            | 0                                      | 303,33                                | 783,72                             | 783,72                       | 0                        |
| <i>Encholirium luxor</i>          | 2394,45                            | 0                                      | 0                                     | 2394,45                            | 718,33                       | 0                        |
| <i>Encholirium vogelii</i>        | 418,16                             | 0                                      | 0                                     | 418,16                             | 418,16                       | 0                        |
| <i>Encyclia argentinensis</i>     | 976,61                             | 304,41                                 | 391,94                                | 584,67                             | 409,26                       | 74                       |
| <i>Enterolobium ellipticum</i>    | 86656,1                            | 20824,1                                | 4042,06                               | 82614,04                           | 8248,71                      | 252                      |
| <i>Epidendrum cristatum</i>       | 2659,14                            | 0                                      | 2277,65                               | 381,49                             | 381,49                       | 0                        |
| <i>Epidendrum dendrobioides</i>   | 15606                              | 2385,71                                | 1649,91                               | 13956,09                           | 1395,61                      | 171                      |
| <i>Epidendrum ellipticum</i>      | 22962,9                            | 2385,71                                | 7715,43                               | 15247,47                           | 1524,74                      | 156                      |
| <i>Epidendrum martianum</i>       | 4106,16                            | 0                                      | 806,99                                | 3299,17                            | 989,75                       | 0                        |
| <i>Epidendrum paranaense</i>      | 1955,27                            | 0                                      | 894,73                                | 1060,54                            | 1060,54                      | 0                        |
| <i>Epidendrum saxatile</i>        | 4860,97                            | 0                                      | 1909,17                               | 2951,8                             | 885,54                       | 0                        |
| <i>Epiphyllum phyllanthus</i>     | 11689,5                            | 2148,87                                | 1937,06                               | 9752,44                            | 1950,48                      | 110                      |
| <i>Eragrostis neesii</i>          | 1507,51                            | 0                                      | 542,97                                | 964,54                             | 964,54                       | 0                        |
| <i>Erechtites ignobilis</i>       | 348,89                             | 0                                      | 0                                     | 348,89                             | 348,89                       | 0                        |
| <i>Eremanthus argenteus</i>       | 3608,28                            | 644,43                                 | 0                                     | 3608,28                            | 1082,48                      | 59                       |
| <i>Eremanthus capitatus</i>       | 10103,8                            | 0                                      | 5267,13                               | 4836,67                            | 1451                         | 0                        |
| <i>Eremanthus crotoides</i>       | 7040,96                            | 960,82                                 | 1100,75                               | 5940,21                            | 1188,04                      | 81                       |
| <i>Eremanthus glomerulatus</i>    | 361920                             | 12596                                  | 49476,6                               | 312443,4                           | 15510,8                      | 81                       |
| <i>Eremanthus goyazensis</i>      | 205270                             | 11648,4                                | 15765,9                               | 189504,1                           | 9412,79                      | 124                      |
| <i>Eremanthus leucodendron</i>    | 2173,78                            | 0                                      | 1609,47                               | 564,31                             | 395,01                       | 0                        |
| <i>Eremanthus mattogrossensis</i> | 209971                             | 5726,72                                | 27631,4                               | 182339,6                           | 9031,6                       | 63                       |
| <i>Eremanthus seidelii</i>        | 2308,03                            | 1741,28                                | 82,48                                 | 2225,55                            | 667,66                       | 260                      |
| <i>Eremanthus veadeiroensis</i>   | 1756,23                            | 644,43                                 | 0                                     | 1756,23                            | 878,11                       | 73                       |
| <i>Eriocaulon caulescens</i>      | 50536,3                            | 1347,97                                | 10074,2                               | 40462,1                            | 4046,21                      | 33                       |
| <i>Eriocaulon melanolepis</i>     | 1072,97                            | 0                                      | 0                                     | 1072,97                            | 1072,97                      | 0                        |
| <i>Eriochrysis filiformis</i>     | 3254,07                            | 1320,08                                | 234,1                                 | 3019,97                            | 905,99                       | 146                      |
| <i>Eriope arenaria</i>            | 2496,43                            | 0                                      | 2180,53                               | 315,9                              | 315,9                        | 0                        |
| <i>Eriope crassipes</i>           | 28899,2                            | 4056,64                                | 1950,35                               | 26948,85                           | 2694,88                      | 150                      |
| <i>Eriope luetzelburgii</i>       | 3124,64                            | 0                                      | 2560,33                               | 564,31                             | 395,01                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-----------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Eriope machrisae</i>           | 2868,84                                | 0  | 0   | 2868,84                                | 860,65                       | 0                                |
| <i>Eriope macrostachya</i>        | 14938,8                                | 2057,67  | 2851,11                                       | 12087,69                               | 1208,77                      | 170                              |
| <i>Eriope simplex</i>             | 1037,36                                | 203,16   | 0   | 1037,36                                | 518,68                       | 39                               |
| <i>Eriosema glaziovii</i>         | 6376,8                                 | 644,43   | 45,84   | 6330,96                                | 1266,19                      | 51                               |
| <i>Eriosema platycarpon</i>       | 4345,5                                 | 0  | 88,43   | 4257,07                                | 1277,12                      | 0                                |
| <i>Eriotheca pubescens</i>        | 9547,68                                | 792,27   | 428,44  | 9119,24                                | 1823,84                      | 43                               |
| <i>Eryngium eurycephalum</i>      | 3120,07                                | 293,64   | 1003,4  | 2116,67                                | 635                          | 46                               |
| <i>Eryngium sanguisorba</i>       | 2460,68                                | 0  | 940,36  | 1520,32                                | 760,16                       | 0                                |
| <i>Erythroxylum anguifugum</i>    | 31296,4                                | 933,79   | 3543,73                                       | 27752,67                               | 2775,26                      | 34                               |
| <i>Erythroxylum pelleterianum</i> | 21075,2                                | 2577,05  | 2845,96                                       | 18229,24                               | 1822,92                      | 141                              |
| <i>Escobedia grandiflora</i>      | 3324,72                                | 1741,28  | 488,4   | 2836,32                                | 850,89                       | 204                              |
| <i>Esenbeckia irwiniana</i>       | 1787,97                                | 519,65   | 0   | 1787,97                                | 893,98                       | 58                               |
| <i>Esenbeckia leiocarpa</i>       | 2405,03                                | 0  | 1468,16                                       | 936,87                                 | 655,8                        | 0                                |
| <i>Esenbeckia pilocarpoides</i>   | 11745,5                                | 0  | 7116,87                                       | 4628,63                                | 1388,58                      | 0                                |
| <i>Esenbeckia pumila</i>          | 679,76                                 | 0  | 0   | 679,76                                 | 679,76                       | 0                                |
| <i>Esterhazyia caesarea</i>       | 569,46                                 | 0  | 0   | 569,46                                 | 398,62                       | 0                                |
| <i>Eugenia angustissima</i>       | 19668,7                                | 2281,5   | 2160  | 17508,7                                | 1743,35                      | 131                              |
| <i>Eugenia anomala</i>            | 1747,85                                | 0  | 755,18  | 992,67                                 | 694,86                       | 0                                |
| <i>Eugenia arenosa</i>            | 1825,22                                | 0  | 204,58  | 1620,64                                | 810,32                       | 0                                |
| <i>Eugenia aurata</i>             | 388960                                 | 12164,2  | 39514,5                                       | 349445,5                               | 17391,5                      | 70                               |
| <i>Eugenia blanda</i>             | 938,15                                 | 347,01   | 0   | 938,15                                 | 656,7                        | 53                               |
| <i>Eugenia cerasiflora</i>        | 3226,62                                | 0  | 2897,8  | 328,82                                 | 328,82                       | 0                                |
| <i>Eugenia dysenterica</i>        | 698508                                 | 33818  | 31036,9                                       | 667471,1                               | 33297,6                      | 102                              |
| <i>Eugenia eschholtziana</i>      | 1550,85                                | 0  | 123,59  | 1427,26                                | 713,63                       | 0                                |
| <i>Eugenia floribunda</i>         | 37739,1                                | 3193,54  | 10945,5                                       | 26793,6                                | 2679,35                      | 119                              |
| <i>Eugenia florida</i>            | 74539,4                                | 10038,3  | 11628,6                                       | 62910,8                                | 6286,38                      | 160                              |
| <i>Eugenia hiemalis</i>           | 18406,6                                | 784,4  | 6722,23                                       | 11684,37                               | 1167,61                      | 67                               |
| <i>Eugenia klotzschiana</i>       | 4181,67                                | 369,85   | 894,67  | 3287                                   | 986,1                        | 37                               |
| <i>Eugenia livida</i>             | 29141,3                                | 2045,69  | 13779,1                                       | 15362,2                                | 1501,92                      | 136                              |
| <i>Eugenia punicifolia</i>        | 702041                                 | 35547,6  | 134977  | 567064                                 | 28209,4                      | 126                              |
| <i>Eulophia ruwenzoriensis</i>    | 406,84                                 | 0  | 221,8   | 185,04                                 | 185,04                       | 0                                |
| <i>Eupatorium amphidictyum</i>    | 5202,59                                | 1741,28  | 550,21  | 4652,38                                | 1395,71                      | 125                              |
| <i>Eupatorium dentatum</i>        | 6987,22                                | 0  | 480,79  | 6506,43                                | 1301,28                      | 0                                |
| <i>Eupatorium dictyophyllum</i>   | 8645,5                                 | 1741,28  | 775,53  | 7869,97                                | 1573,99                      | 111                              |
| <i>Eupatorium lineatum</i>        | 219,26                                 | 0  | 0   | 219,26                                 | 219,26                       | 0                                |
| <i>Euphorbia attastoma</i>        | 937,04                                 | 0  | 0   | 937,04                                 | 655,92                       | 0                                |
| <i>Euphorbia crossadenia</i>      | 2097,9                                 | 0  | 1849,49                                       | 248,41                                 | 248,41                       | 0                                |
| <i>Euplassa incana</i>            | 4127,71                                | 1741,28  | 470,66  | 3657,05                                | 1097,11                      | 159                              |
| <i>Euploca salicoides</i>         | 2870,93                                | 369,85   | 688,51  | 2182,42                                | 654,72                       | 56                               |
| <i>Euterpe edulis</i>             | 5897,14                                | 369,85   | 1237,71                                       | 4659,43                                | 1397,82                      | 26                               |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>         | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Evolvulus aurigenius</i>        | 7972,15                            | 1741,28                                | 697,49                                | 7274,66                            | 1454,93                      | 120                      |
| <i>Evolvulus barbatus</i>          | 707,6                              | 0                                      | 314,5                                 | 393,1                              | 393,1                        | 0                        |
| <i>Evolvulus cressoides</i>        | 739,06                             | 0                                      | 575,21                                | 163,85                             | 163,85                       | 0                        |
| <i>Evolvulus ericaefolius</i>      | 8969,12                            | 0                                      | 343                                   | 8626,12                            | 1725,22                      | 0                        |
| <i>Evolvulus filipes</i>           | 22535,1                            | 0                                      | 1800,79                               | 20734,31                           | 2073,42                      | 0                        |
| <i>Evolvulus fuscus</i>            | 1751,93                            | 0                                      | 176,44                                | 1575,49                            | 787,74                       | 0                        |
| <i>Evolvulus glaziovii</i>         | 708,14                             | 0                                      | 0                                     | 708,14                             | 495,69                       | 0                        |
| <i>Evolvulus rariflorus</i>        | 3551,02                            | 0                                      | 0                                     | 3551,02                            | 1065,3                       | 0                        |
| <i>Evolvulus riedelii</i>          | 265,68                             | 0                                      | 168,45                                | 97,23                              | 97,23                        | 0                        |
| <i>Exelloidendron cordatum</i>     | 5758,23                            | 4245,45                                | 0                                     | 5758,23                            | 1151,64                      | 368                      |
| <i>Facheiroa cephaliomelana</i>    | 1780,49                            | 0                                      | 16,85                                 | 1763,64                            | 881,82                       | 0                        |
| <i>Ficus amazonica</i>             | 5735,69                            | 0                                      | 3434,01                               | 2301,68                            | 690,5                        | 0                        |
| <i>Ficus calyptroceras</i>         | 20972,2                            | 0                                      | 1079,75                               | 19892,45                           | 1989,24                      | 0                        |
| <i>Ficus catappifolia</i>          | 702,61                             | 0                                      | 111,78                                | 590,83                             | 413,58                       | 0                        |
| <i>Ficus eximia</i>                | 5620,07                            | 0                                      | 2241,3                                | 3378,77                            | 1013,63                      | 0                        |
| <i>Ficus krukovii</i>              | 1529,7                             | 0                                      | 389,42                                | 1140,28                            | 570,14                       | 0                        |
| <i>Ficus mathewsii</i>             | 12498,2                            | 0                                      | 8020,83                               | 4477,37                            | 1343,21                      | 0                        |
| <i>Ficus mexiae</i>                | 4027,48                            | 0                                      | 1131,09                               | 2896,39                            | 868,91                       | 0                        |
| <i>Ficus pulchella</i>             | 1989,02                            | 0                                      | 115,34                                | 1873,68                            | 1873,68                      | 0                        |
| <i>Ficus trigona</i>               | 8729,53                            | 0                                      | 4046,94                               | 4682,59                            | 1404,77                      | 0                        |
| <i>Fosterella hatschbachii</i>     | 2604,74                            | 0                                      | 0                                     | 2604,74                            | 781,42                       | 0                        |
| <i>Froelichia procera</i>          | 5993,18                            | 0                                      | 1598,34                               | 4394,84                            | 1318,45                      | 0                        |
| <i>Froelichiella grisea</i>        | 2083,34                            | 0                                      | 0                                     | 2083,34                            | 625                          | 0                        |
| <i>Fuchsia regia</i>               | 6028,87                            | 1741,28                                | 1406,07                               | 4622,8                             | 1386,84                      | 125                      |
| <i>Galactia decumbens</i>          | 16307,1                            | 2385,71                                | 2246,13                               | 14060,97                           | 1406,1                       | 170                      |
| <i>Galactia glaucescens</i>        | 45277,4                            | 1741,28                                | 1305,94                               | 43971,46                           | 4397,14                      | 40                       |
| <i>Galactia neesii</i>             | 16891,8                            | 9646,58                                | 1198,1                                | 15693,7                            | 1569,36                      | 614                      |
| <i>Galactia striata</i>            | 15304,6                            | 1371,33                                | 2833,19                               | 12471,41                           | 1236,52                      | 111                      |
| <i>Galeandra beyrichii</i>         | 6129,43                            | 121                                    | 1866,23                               | 4263,2                             | 1278,96                      | 9                        |
| <i>Galeandra paraguayensis</i>     | 4259,86                            | 0                                      | 198,34                                | 4061,52                            | 1218,45                      | 0                        |
| <i>Galeandra stellomisantha</i>    | 16497,4                            | 7765,18                                | 835,1                                 | 15662,3                            | 1566,23                      | 495                      |
| <i>Galeottia ciliata</i>           | 185,04                             | 0                                      | 0                                     | 185,04                             | 185,04                       | 0                        |
| <i>Galianthe souzae</i>            | 125,96                             | 0                                      | 28,73                                 | 97,23                              | 97,23                        | 0                        |
| <i>Gaya domingensis</i>            | 3953,09                            | 0                                      | 1106,33                               | 2846,76                            | 854,02                       | 0                        |
| <i>Gaya guerkeana</i>              | 1634,58                            | 0                                      | 541,48                                | 1093,1                             | 546,55                       | 0                        |
| <i>Gaya pilosa</i>                 | 465,85                             | 0                                      | 250,85                                | 215                                | 215                          | 0                        |
| <i>Gaylussacia centunculifolia</i> | 1117,2                             | 316,39                                 | 0                                     | 1117,2                             | 558,6                        | 57                       |
| <i>Gaylussacia decipiens</i>       | 764,43                             | 0                                      | 134,31                                | 630,12                             | 441,08                       | 0                        |
| <i>Gaylussacia harleyi</i>         | 1505,61                            | 0                                      | 1189,71                               | 315,9                              | 315,9                        | 0                        |
| <i>Gaylussacia montana</i>         | 2834,87                            | 0                                      | 488,4                                 | 2346,47                            | 703,94                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>    | <b>Área Total<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km²)</b> | <b>Disponível<br/>(km²)</b> | <b>Meta (km²)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| <i>Gaylussacia oleifolia</i>  | 2514,2                      | 0                                   | 0                                  | 2514,2                      | 754,26            | 0                                |
| <i>Gaylussacia retusa</i>     | 1853,08                     | 0                                   | 1668,04                            | 185,04                      | 185,04            | 0                                |
| <i>Gaylussacia setosa</i>     | 756,02                      | 0                                   | 112,98                             | 643,04                      | 450,12            | 0                                |
| <i>Genipa americana</i>       | 52769,3                     | 6792,62                             | 12429,6                            | 40339,7                     | 4033,97           | 168                              |
| <i>Genlisea aurea</i>         | 7439,99                     | 960,82                              | 3062,59                            | 4377,4                      | 1313,22           | 73                               |
| <i>Genlisea filiformis</i>    | 6423,46                     | 644,43                              | 1425,22                            | 4998,24                     | 1499,47           | 43                               |
| <i>Genlisea repens</i>        | 2820,16                     | 304,41                              | 1036,16                            | 1784                        | 892               | 34                               |
| <i>Genlisea violacea</i>      | 5041,25                     | 219,26                              | 0                                  | 5041,25                     | 1008,25           | 22                               |
| <i>Glechon ciliata</i>        | 2363,28                     | 0                                   | 524,67                             | 1838,61                     | 919,3             | 0                                |
| <i>Glinus radiatus</i>        | 955,05                      | 0                                   | 335,64                             | 619,41                      | 433,58            | 0                                |
| <i>Gloxinia ichthyostoma</i>  | 15678                       | 616,05                              | 177,41                             | 15500,59                    | 1513,43           | 41                               |
| <i>Gloxinia sylvatica</i>     | 3546,32                     | 0                                   | 353,64                             | 3192,68                     | 957,8             | 0                                |
| <i>Gochnatia barrosoae</i>    | 31307,6                     | 2045,69                             | 15224,3                            | 16083,3                     | 1601,28           | 128                              |
| <i>Gochnatia hatschbachii</i> | 2870,26                     | 316,39                              | 0                                  | 2870,26                     | 861,07            | 37                               |
| <i>Gochnatia orbiculata</i>   | 535,59                      | 0                                   | 221,8                              | 313,79                      | 313,79            | 0                                |
| <i>Gochnatia polymorpha</i>   | 33515,1                     | 4013,92                             | 15272,7                            | 18242,4                     | 1804,89           | 222                              |
| <i>Gochnatia pulchra</i>      | 14972,4                     | 304,41                              | 8043,38                            | 6929,02                     | 1385,8            | 22                               |
| <i>Gochnatia sordida</i>      | 2433,39                     | 0                                   | 476,6                              | 1956,79                     | 978,39            | 0                                |
| <i>Godmania dardanoi</i>      | 9395,07                     | 0                                   | 3501,47                            | 5893,6                      | 1178,72           | 0                                |
| <i>Gomidesia minutiflora</i>  | 13120,6                     | 0                                   | 4086,67                            | 9033,93                     | 1806,78           | 0                                |
| <i>Gomphrena agrestis</i>     | 37977,6                     | 6008,68                             | 2831,79                            | 35145,81                    | 3514,57           | 171                              |
| <i>Gomphrena elegans</i>      | 6887,9                      | 0                                   | 474,44                             | 6413,46                     | 1282,69           | 0                                |
| <i>Gomphrena graminea</i>     | 2738,19                     | 0                                   | 861,77                             | 1876,42                     | 938,21            | 0                                |
| <i>Gomphrena macrocephala</i> | 3579,93                     | 0                                   | 1384,19                            | 2195,74                     | 658,72            | 0                                |
| <i>Gomphrena paranensis</i>   | 2228,42                     | 0                                   | 295,52                             | 1932,9                      | 966,45            | 0                                |
| <i>Gomphrena regeliana</i>    | 2229,35                     | 0                                   | 664,58                             | 1564,77                     | 782,38            | 0                                |
| <i>Gomphrena vaga</i>         | 19134,1                     | 142,85                              | 4481,76                            | 14652,34                    | 1465,23           | 10                               |
| <i>Gonolobus parviflorus</i>  | 2248,31                     | 0                                   | 270,84                             | 1977,47                     | 988,73            | 0                                |
| <i>Gouania inornata</i>       | 2268,11                     | 0                                   | 261,02                             | 2007,09                     | 602,12            | 0                                |
| <i>Govenia utriculata</i>     | 2197,76                     | 0                                   | 792,28                             | 1405,48                     | 702,74            | 0                                |
| <i>Goyazia petraea</i>        | 2584,52                     | 304,41                              | 0                                  | 2584,52                     | 775,35            | 39                               |
| <i>Griffnia liboniana</i>     | 29,44                       | 0                                   | 0                                  | 29,44                       | 29,44             | 0                                |
| <i>Guadua paniculata</i>      | 525038                      | 16794,1                             | 52102                              | 472936                      | 23554,4           | 71                               |
| <i>Guapira hirsuta</i>        | 3992,82                     | 0                                   | 1502,18                            | 2490,64                     | 747,19            | 0                                |
| <i>Guapira obtusata</i>       | 3530,44                     | 0                                   | 1130,44                            | 2400                        | 720               | 0                                |
| <i>Gymnopogon burchellii</i>  | 1440,58                     | 0                                   | 901,04                             | 539,54                      | 377,67            | 0                                |
| <i>Gymnopogon doellii</i>     | 1042,7                      | 369,85                              | 0                                  | 1042,7                      | 521,35            | 71                               |
| <i>Habenaria achalensis</i>   | 1952,56                     | 0                                   | 0                                  | 1952,56                     | 976,28            | 0                                |
| <i>Habenaria aphylla</i>      | 3360,68                     | 1741,28                             | 221,8                              | 3138,88                     | 941,66            | 185                              |
| <i>Habenaria armata</i>       | 3838,68                     | 0                                   | 871,85                             | 2966,83                     | 890,04            | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>           | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Habenaria culicina</i>            | 4150,3                             | 567,79                                 | 228,64                                | 3921,66                            | 1176,49                      | 48                       |
| <i>Habenaria fastor</i>              | 4181,92                            | 0                                      | 473,95                                | 3707,97                            | 1112,39                      | 0                        |
| <i>Habenaria hexaptera</i>           | 3440,27                            | 369,85                                 | 1260,06                               | 2180,21                            | 654,06                       | 56                       |
| <i>Habenaria hydrolea</i>            | 432,57                             | 0                                      | 289,91                                | 142,66                             | 142,66                       | 0                        |
| <i>Habenaria leucosantha</i>         | 1514,86                            | 0                                      | 0                                     | 1514,86                            | 757,43                       | 0                        |
| <i>Habenaria macronectar</i>         | 735,99                             | 0                                      | 541,6                                 | 194,39                             | 194,39                       | 0                        |
| <i>Habenaria mitomorpha</i>          | 6323,45                            | 2230,81                                | 33,18                                 | 6290,27                            | 1258,05                      | 177                      |
| <i>Habenaria nasuta</i>              | 2204,46                            | 0                                      | 0                                     | 2204,46                            | 661,33                       | 0                        |
| <i>Habenaria nuda</i>                | 3116,61                            | 0                                      | 1255,47                               | 1861,14                            | 930,57                       | 0                        |
| <i>Habenaria platyacryea</i>         | 7452,34                            | 1212,22                                | 507,36                                | 6944,98                            | 1388,99                      | 87                       |
| <i>Habenaria regnellii</i>           | 1037,31                            | 0                                      | 221,8                                 | 815,51                             | 570,85                       | 0                        |
| <i>Habenaria rodeiensis</i>          | 2010,36                            | 0                                      | 935,77                                | 1074,59                            | 537,29                       | 0                        |
| <i>Habranthus irwinianus</i>         | 2201,7                             | 0                                      | 0                                     | 2201,7                             | 660,51                       | 0                        |
| <i>Hadrolaelia jongheana</i>         | 497,02                             | 173,67                                 | 0                                     | 497,02                             | 497,02                       | 35                       |
| <i>Handroanthus heptaphyllus</i>     | 16685                              | 0                                      | 1934,31                               | 14750,69                           | 1475,06                      | 0                        |
| <i>Handroanthus impetiginosus</i>    | 912175                             | 42771,3                                | 82527,3                               | 829647,7                           | 41303,5                      | 104                      |
| <i>Handroanthus ochraceus</i>        | 930944                             | 38157,8                                | 77445,5                               | 853498,5                           | 42486,4                      | 90                       |
| <i>Handroanthus spongiosus</i>       | 7432,69                            | 0                                      | 2368,29                               | 5064,4                             | 1012,88                      | 0                        |
| <i>Handroanthus vellosoi</i>         | 6494,97                            | 0                                      | 2550,99                               | 3943,98                            | 1150,03                      | 0                        |
| <i>Harpalyce parvifolia</i>          | 2830,46                            | 347,01                                 | 470,66                                | 2359,8                             | 707,94                       | 49                       |
| <i>Hebanthe eriantha</i>             | 10225,7                            | 241,05                                 | 3143,84                               | 7081,86                            | 1416,37                      | 17                       |
| <i>Hebanthe pulverulenta</i>         | 1930,87                            | 0                                      | 515,44                                | 1415,43                            | 707,71                       | 0                        |
| <i>Heisteria citrifolia</i>          | 462,38                             | 0                                      | 0                                     | 462,38                             | 462,38                       | 0                        |
| <i>Heisteria perianthomega</i>       | 1082,33                            | 0                                      | 383,41                                | 698,92                             | 489,24                       | 0                        |
| <i>Heisteria silvianii</i>           | 1762,55                            | 0                                      | 615,51                                | 1147,04                            | 573,52                       | 0                        |
| <i>Heladena multiflora</i>           | 996,45                             | 0                                      | 17,74                                 | 978,71                             | 685,09                       | 0                        |
| <i>Helosis cayennensis</i>           | 6787,78                            | 142,85                                 | 3989,24                               | 2798,54                            | 839,56                       | 17                       |
| <i>Hemipogon abietoides</i>          | 474,65                             | 0                                      | 0                                     | 474,65                             | 474,65                       | 0                        |
| <i>Hemipogon furlanii</i>            | 608,87                             | 0                                      | 0                                     | 608,87                             | 426,2                        | 0                        |
| <i>Hemipogon hatschbachii</i>        | 569,46                             | 0                                      | 0                                     | 569,46                             | 398,62                       | 0                        |
| <i>Hemipogon irwinii</i>             | 3725,37                            | 644,43                                 | 0                                     | 3725,37                            | 1117,61                      | 58                       |
| <i>Hemipogon piranii</i>             | 1211,84                            | 0                                      | 0                                     | 1211,84                            | 605,92                       | 0                        |
| <i>Herissantia nemoralis</i>         | 3657,94                            | 0                                      | 22,47                                 | 3635,47                            | 1090,64                      | 0                        |
| <i>Hesperozygis nitida</i>           | 1908,89                            | 0                                      | 689,69                                | 1219,2                             | 609,6                        | 0                        |
| <i>Heteranthera zosterifolia</i>     | 2232,05                            | 0                                      | 183,55                                | 2048,5                             | 614,55                       | 0                        |
| <i>Heterocoma albida</i>             | 317,38                             | 0                                      | 0                                     | 317,38                             | 317,38                       | 0                        |
| <i>Heterocondylus lysimachioides</i> | 417,55                             | 0                                      | 0                                     | 417,55                             | 417,55                       | 0                        |
| <i>Heterocondylus pumilus</i>        | 4693,29                            | 121                                    | 407,44                                | 4285,85                            | 1285,75                      | 9                        |
| <i>Heteropterys aliciae</i>          | 2093,1                             | 0                                      | 0                                     | 2093,1                             | 627,93                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>                          | <b>Área Total<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km²)</b> | <b>Disponível<br/>(km²)</b> | <b>Meta (km²)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| <i>Heteropterys perplexa</i>                        | 4717,36                     | 0                                   | 1528,25                            | 3189,11                     | 956,73            | 0                                |
| <i>Hibiscus sororius</i>                            | 1236,65                     | 0                                   | 0                                  | 1236,65                     | 618,32            | 0                                |
| <i>Hillia parasitica</i>                            | 9594,38                     | 0                                   | 6409,23                            | 3185,15                     | 955,54            | 0                                |
| <i>Hippeastrum reginae</i>                          | 4023                        | 0                                   | 458,52                             | 3564,48                     | 1069,34           | 0                                |
| <i>Hiraea cuiabensis</i>                            | 9022,28                     | 0                                   | 762,19                             | 8260,09                     | 1652,01           | 0                                |
| <i>Hirtella racemosa</i>                            | 31590,2                     | 4889,88                             | 17161,9                            | 14428,3                     | 1441,26           | 339                              |
| <i>Hochreutinera hasslerana</i><br>(Hochr.) Krapov. | 69,66                       | 0                                   | 0                                  | 69,66                       | 69,66             | 0                                |
| <i>Hoehnephytum almasense</i>                       | 2764,58                     | 0                                   | 2516,17                            | 248,41                      | 248,41            | 0                                |
| <i>Hoffmannseggella briegeri</i>                    | 2247,51                     | 0                                   | 0                                  | 2247,51                     | 640,53            | 0                                |
| <i>Hoffmannseggella caulescens</i>                  | 1928,19                     | 0                                   | 173,11                             | 1755,08                     | 877,54            | 0                                |
| <i>Hoffmannseggella crispata</i>                    | 7127,03                     | 1741,28                             | 464,85                             | 6662,18                     | 1332,43           | 131                              |
| <i>Hololepis pedunculata</i>                        | 2171,64                     | 1741,28                             | 112,98                             | 2058,66                     | 617,59            | 281                              |
| <i>Huperzia mooreana</i>                            | 2832,07                     | 0                                   | 2516,17                            | 315,9                       | 315,9             | 0                                |
| <i>Hybanthus strigoides</i>                         | 1834,31                     | 0                                   | 0                                  | 1834,31                     | 917,15            | 0                                |
| <i>Hybanthus velutinus</i>                          | 1263,67                     | 0                                   | 90,76                              | 1172,91                     | 586,45            | 0                                |
| <i>Hylocereus setaceus</i>                          | 5013,37                     | 0                                   | 2421,81                            | 2591,56                     | 777,46            | 0                                |
| <i>Hymenachne donacifolia</i>                       | 1180,71                     | 0                                   | 46,47                              | 1134,24                     | 567,12            | 0                                |
| <i>Hymenachne pernambucensis</i>                    | 1491,35                     | 0                                   | 636,41                             | 854,94                      | 598,45            | 0                                |
| <i>Hymenaea courbaril</i>                           | 100624                      | 17502,8                             | 14978,2                            | 85645,8                     | 8564,55           | 204                              |
| <i>Hymenaea martiana</i>                            | 40903,8                     | 1258,66                             | 4504,9                             | 36398,9                     | 3639,08           | 35                               |
| <i>Hypenia aristulata</i>                           | 3123,25                     | 0                                   | 0                                  | 3123,25                     | 936,97            | 0                                |
| <i>Hypenia crispata</i>                             | 1368,22                     | 203,16                              | 0                                  | 1368,22                     | 684,11            | 30                               |
| <i>Hypenia subrosea</i>                             | 2491,84                     | 0                                   | 0                                  | 2491,84                     | 747,55            | 0                                |
| <i>Hyptidendron amethystoides</i>                   | 4042,33                     | 1371,33                             | 599,41                             | 3442,92                     | 1032,87           | 133                              |
| <i>Hyptidendron asperrimum</i>                      | 4221,26                     | 0                                   | 1301,02                            | 2920,24                     | 876,07            | 0                                |
| <i>Hyptidendron conspersum</i>                      | 261,69                      | 0                                   | 0                                  | 261,69                      | 261,69            | 0                                |
| <i>Hyptis althaeifolia</i>                          | 4436,09                     | 0                                   | 1498,93                            | 2937,16                     | 881,14            | 0                                |
| <i>Hyptis angustifolia</i>                          | 203,16                      | 203,16                              | 0                                  | 203,16                      | 203,16            | 100                              |
| <i>Hyptis apertiflora</i>                           | 1325,35                     | 0                                   | 249,67                             | 1075,68                     | 537,84            | 0                                |
| <i>Hyptis arenaria</i>                              | 8408,14                     | 7143,38                             | 0                                  | 8408,14                     | 1681,62           | 425                              |
| <i>Hyptis caprariifolia</i>                         | 1561,12                     | 0                                   | 0                                  | 1561,12                     | 780,56            | 0                                |
| <i>Hyptis colligata</i>                             | 1896,66                     | 0                                   | 0                                  | 1896,66                     | 948,33            | 0                                |
| <i>Hyptis cruciformis</i>                           | 5272,12                     | 644,43                              | 0                                  | 5272,12                     | 1054,42           | 61                               |
| <i>Hyptis digitata</i>                              | 1859,08                     | 0                                   | 0                                  | 1859,08                     | 929,54            | 0                                |
| <i>Hyptis fallax</i>                                | 1401,22                     | 347,01                              | 139,72                             | 1261,5                      | 630,75            | 55                               |
| <i>Hyptis frondosa</i>                              | 3556,54                     | 1624,49                             | 0                                  | 3556,54                     | 1066,96           | 152                              |
| <i>Hyptis hamatidens</i>                            | 1317,24                     | 0                                   | 0                                  | 1317,24                     | 658,62            | 0                                |
| <i>Hyptis imbricatiformis</i>                       | 3291,65                     | 644,43                              | 0                                  | 3291,65                     | 987,49            | 65                               |
| <i>Hyptis lutescens</i>                             | 30827,7                     | 1635,08                             | 747,88                             | 30079,82                    | 3007,97           | 54                               |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>      | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|---------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Hyptis pachyphylla</i>       | 4391,01                            | 644,43                                 | 0                                     | 4391,01                            | 1317,3                       | 49                       |
| <i>Hyptis penaeoides</i>        | 2569,84                            | 0                                      | 0                                     | 2569,84                            | 770,95                       | 0                        |
| <i>Hyptis piranii</i>           | 938,15                             | 347,01                                 | 0                                     | 938,15                             | 656,7                        | 53                       |
| <i>Hyptis stachydifolia</i>     | 924,64                             | 0                                      | 362,42                                | 562,22                             | 562,22                       | 0                        |
| <i>Hyptis tagetifolia</i>       | 1527,55                            | 0                                      | 0                                     | 1527,55                            | 763,77                       | 0                        |
| <i>Hyptis tricephala</i>        | 1875,59                            | 1741,28                                | 134,31                                | 1741,28                            | 1741,28                      | 100                      |
| <i>Ichnanthus bambusiflorus</i> | 13442,4                            | 0                                      | 5821,94                               | 7620,46                            | 1520,94                      | 0                        |
| <i>Ichthyothere agrestis</i>    | 8084,61                            | 369,85                                 | 480,76                                | 7603,85                            | 1520,77                      | 24                       |
| <i>Ichthyothere connata</i>     | 5395,99                            | 644,43                                 | 35,63                                 | 5360,36                            | 1072,07                      | 60                       |
| <i>Ichthyothere elliptica</i>   | 2329,44                            | 0                                      | 0                                     | 2329,44                            | 698,83                       | 0                        |
| <i>Ilex loranthoides</i>        | 1298,2                             | 0                                      | 558,38                                | 739,82                             | 517,87                       | 0                        |
| <i>Ilex paraguariensis</i>      | 6849,86                            | 0                                      | 4007,98                               | 2841,88                            | 852,56                       | 0                        |
| <i>Ilex prostrata</i>           | 418,16                             | 0                                      | 0                                     | 418,16                             | 418,16                       | 0                        |
| <i>Indigofera bongardiana</i>   | 16069,4                            | 5801,13                                | 1193,91                               | 14875,49                           | 1487,54                      | 390                      |
| <i>Indigofera guaranitica</i>   | 5697,76                            | 0                                      | 10,87                                 | 5686,89                            | 1137,37                      | 0                        |
| <i>Inga fagifolia</i>           | 50873,7                            | 1256,7                                 | 6091,57                               | 44782,13                           | 4478,2                       | 28                       |
| <i>Inulopsis camporum</i>       | 1737,54                            | 1014,28                                | 0                                     | 1737,54                            | 868,77                       | 117                      |
| <i>Ionopsis utricularioides</i> | 2686,81                            | 0                                      | 501,44                                | 2185,37                            | 655,61                       | 0                        |
| <i>Ipomoea acutisepala</i>      | 2754,62                            | 0                                      | 539,69                                | 2214,93                            | 664,47                       | 0                        |
| <i>Ipomoea argentea</i>         | 9962,06                            | 203,16                                 | 1039,48                               | 8922,58                            | 1784,51                      | 11                       |
| <i>Ipomoea campestris</i>       | 5373,49                            | 316,39                                 | 400,66                                | 4972,83                            | 1491,84                      | 21                       |
| <i>Ipomoea cynanchifolia</i>    | 1014,54                            | 121                                    | 6,87                                  | 1007,67                            | 503,83                       | 24                       |
| <i>Ipomoea hirsutissima</i>     | 7302,29                            | 847,59                                 | 100,46                                | 7201,83                            | 1440,36                      | 59                       |
| <i>Ipomoea macedoi</i>          | 30,34                              | 0                                      | 0                                     | 30,34                              | 30,34                        | 0                        |
| <i>Ipomoea sericophylla</i>     | 5916,42                            | 0                                      | 589,76                                | 5326,66                            | 1065,33                      | 0                        |
| <i>Irlbachia caerulescens</i>   | 30316                              | 4658,35                                | 3837,97                               | 26478,03                           | 2647,8                       | 176                      |
| <i>Isabelia violacea</i>        | 1812,53                            | 0                                      | 812,5                                 | 1000,03                            | 500,01                       | 0                        |
| <i>Isostigma megapotamicum</i>  | 11923,8                            | 620,8                                  | 1336,64                               | 10587,16                           | 1058,71                      | 59                       |
| <i>Isostigma speciosum</i>      | 2471,54                            | 219,26                                 | 324,98                                | 2146,56                            | 643,96                       | 34                       |
| <i>Jacaranda brasiliiana</i>    | 732782                             | 45349,5                                | 24487,8                               | 708294,2                           | 35322,3                      | 128                      |
| <i>Jacaranda caroba</i>         | 169782                             | 6325,26                                | 30616,7                               | 139165,3                           | 6910,99                      | 92                       |
| <i>Jacaranda cuspidifolia</i>   | 378605                             | 5805,07                                | 41897,6                               | 336707,4                           | 16703,2                      | 35                       |
| <i>Jacaranda decurrens</i>      | 366363                             | 11329,3                                | 47643,1                               | 318719,9                           | 15813,3                      | 72                       |
| <i>Jacaranda heteroptila</i>    | 3442,21                            | 0                                      | 1472,66                               | 1969,55                            | 984,77                       | 0                        |
| <i>Jacaranda irwinii</i>        | 13934,3                            | 0                                      | 13363,9                               | 570,4                              | 570,4                        | 0                        |
| <i>Jacaranda morii</i>          | 29612,3                            | 2755,56                                | 4970,18                               | 24642,12                           | 2464,21                      | 112                      |
| <i>Jacaranda mutabilis</i>      | 212506                             | 4702,12                                | 27505,5                               | 185000,5                           | 9156,79                      | 51                       |
| <i>Jacaranda oxyphylla</i>      | 19198,3                            | 391,9                                  | 2454,26                               | 16744,04                           | 1674,4                       | 23                       |
| <i>Jacaranda paucifoliolata</i> | 29787,1                            | 1208,68                                | 3118,75                               | 26668,35                           | 2651,34                      | 46                       |
| <i>Jacaratia spinosa</i>        | 1656,81                            | 0                                      | 904,91                                | 751,9                              | 526,33                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>         | <b>Área Total (km²)</b> | <b>Área Protegida (km²)</b> | <b>Área Excluída (km²)</b> | <b>Disponível (km²)</b> | <b>Meta (km²)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|
| <i>Jacquemontia hallieriana</i>    | 583,07                  | 0                           | 470,66                     | 112,41                  | 112,41            | 0                        |
| <i>Janusia occhionii</i>           | 1792,81                 | 0                           | 669,79                     | 1123,02                 | 1123,02           | 0                        |
| <i>Justicia lythroides</i>         | 3356,45                 | 0                           | 669,2                      | 2687,25                 | 806,17            | 0                        |
| <i>Koellensteinia tricolor</i>     | 8194,72                 | 0                           | 171,83                     | 8022,89                 | 1604,57           | 0                        |
| <i>Krameria argentea</i>           | 1475,07                 | 0                           | 0                          | 1475,07                 | 737,53            | 0                        |
| <i>Krameria grandiflora</i>        | 18547,5                 | 0                           | 476,28                     | 18071,22                | 1807,12           | 0                        |
| <i>Krapovickasia urticifolia</i>   | 211,35                  | 0                           | 114,12                     | 97,23                   | 97,23             | 0                        |
| <i>Lacistema robustum</i>          | 760,2                   | 0                           | 0                          | 760,2                   | 532,14            | 0                        |
| <i>Ladenbergia hexandra</i>        | 5646,46                 | 5222,39                     | 424,07                     | 5222,39                 | 5222,39           | 100                      |
| <i>Lafoensia densiflora</i>        | 54250,3                 | 9337,8                      | 7070,45                    | 47179,85                | 4708,88           | 198                      |
| <i>Lafoensia nummularifolia</i>    | 1480,99                 | 0                           | 299,59                     | 1181,4                  | 590,7             | 0                        |
| <i>Lagenocarpus adamantinus</i>    | 494,6                   | 172,64                      | 0                          | 494,6                   | 494,6             | 35                       |
| <i>Lagenocarpus bracteosus</i>     | 569,46                  | 0                           | 0                          | 569,46                  | 398,62            | 0                        |
| <i>Langsdorffia hypogaea</i>       | 17051,5                 | 229,48                      | 4344,21                    | 12707,29                | 1270,73           | 18                       |
| <i>Laurembergia tetrandra</i>      | 3469,52                 | 0                           | 2553,58                    | 915,94                  | 641,15            | 0                        |
| <i>Lavoisiera cordata</i>          | 1487,76                 | 316,39                      | 0                          | 1487,76                 | 743,88            | 42                       |
| <i>Lavoisiera imbricata</i>        | 14012,9                 | 2850,04                     | 2201,25                    | 11811,65                | 1181,16           | 241                      |
| <i>Lavoisiera mello-barretoi</i>   | 938,15                  | 347,01                      | 0                          | 938,15                  | 656,7             | 53                       |
| <i>Lavoisiera pulchella</i>        | 2229,53                 | 0                           | 557,82                     | 1671,71                 | 835,85            | 0                        |
| <i>Lavoisiera quinquenervis</i>    | 2977,83                 | 1741,28                     | 0                          | 2977,83                 | 893,34            | 195                      |
| <i>Lavoisiera rigida</i>           | 2966,35                 | 172,64                      | 470,66                     | 2495,69                 | 748,7             | 23                       |
| <i>Lavoisiera sampaioana</i>       | 587,2                   | 0                           | 17,74                      | 569,46                  | 398,62            | 0                        |
| <i>Leandra adenothrix</i>          | 4028,16                 | 0                           | 461,11                     | 3567,05                 | 1070,11           | 0                        |
| <i>Leandra parvifolia</i>          | 2777,36                 | 1741,28                     | 0                          | 2777,36                 | 833,2             | 209                      |
| <i>Leiothrix echinocephala</i>     | 4526,88                 | 219,26                      | 0                          | 4526,88                 | 1358,06           | 16                       |
| <i>Lepidaploa aurea</i>            | 259938                  | 22310,5                     | 25205,6                    | 234732,4                | 11710,3           | 191                      |
| <i>Lepidaploa chamissonis</i>      | 362,92                  | 0                           | 186,68                     | 176,24                  | 176,24            | 0                        |
| <i>Lepidaploa cotoneaster</i>      | 17927,9                 | 798,17                      | 8273,9                     | 9654                    | 1930,8            | 41                       |
| <i>Lepidaploa spixiana</i>         | 581,06                  | 0                           | 0                          | 581,06                  | 406,74            | 0                        |
| <i>Lessingianthus asteriflorus</i> | 888,84                  | 0                           | 777,7                      | 111,14                  | 111,14            | 0                        |
| <i>Lessingianthus bardanoides</i>  | 268088                  | 11531,7                     | 33682,8                    | 234405,2                | 11627,3           | 99                       |
| <i>Lessingianthus cephalotes</i>   | 571,79                  | 0                           | 0                          | 571,79                  | 400,25            | 0                        |
| <i>Lessingianthus eitenii</i>      | 2545,43                 | 0                           | 0                          | 2545,43                 | 763,62            | 0                        |
| <i>Lessingianthus elegans</i>      | 12681,1                 | 589,11                      | 2301,79                    | 10379,31                | 1037,92           | 57                       |
| <i>Lessingianthus exiguus</i>      | 4294,61                 | 2057,67                     | 681,3                      | 3613,31                 | 1083,99           | 190                      |
| <i>Lessingianthus floccosus</i>    | 1319,23                 | 0                           | 65,67                      | 1253,56                 | 626,78            | 0                        |
| <i>Lessingianthus grandiflorus</i> | 249543                  | 9082,99                     | 37271,4                    | 212271,6                | 10475,9           | 87                       |
| <i>Lessingianthus irwinii</i>      | 3698,75                 | 2111,13                     | 0                          | 3698,75                 | 1109,62           | 190                      |
| <i>Lessingianthus niederleinii</i> | 3503,03                 | 0                           | 160,4                      | 3342,63                 | 1002,78           | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>          | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Lessingianthus onopordioides</i> | 1813,75                            | 0                                      | 17,19                                 | 1796,56                            | 898,28                       | 0                        |
| <i>Lessingianthus pumillus</i>      | 1138,06                            | 219,26                                 | 472,14                                | 665,92                             | 466,14                       | 47                       |
| <i>Lessingianthus souzae</i>        | 3013,99                            | 644,43                                 | 0                                     | 3013,99                            | 904,19                       | 71                       |
| <i>Lessingianthus venosissimus</i>  | 161089                             | 6574,31                                | 14474,9                               | 146614,1                           | 7271,69                      | 90                       |
| <i>Lessingianthus virgulatus</i>    | 204907                             | 10636,1                                | 27019,8                               | 177887,2                           | 8828,58                      | 120                      |
| <i>Leucochloron foederale</i>       | 1456,79                            | 0                                      | 0                                     | 1456,79                            | 728,39                       | 0                        |
| <i>Licania gardneri</i>             | 32650,4                            | 2047,6                                 | 2178,32                               | 30472,08                           | 3047,21                      | 67                       |
| <i>Limnocharis laforestii</i>       | 288,88                             | 0                                      | 0                                     | 288,88                             | 288,88                       | 0                        |
| <i>Linociera hassleriana</i>        | 8898,2                             | 0                                      | 154,82                                | 8743,38                            | 1725,3                       | 0                        |
| <i>Linum littorale</i>              | 1815,05                            | 0                                      | 394,19                                | 1420,86                            | 710,43                       | 0                        |
| <i>Liparis vexillifera</i>          | 3720,3                             | 0                                      | 259,43                                | 3460,87                            | 1038,26                      | 0                        |
| <i>Lippia alnifolia</i>             | 2637,7                             | 0                                      | 2073,39                               | 564,31                             | 395,01                       | 0                        |
| <i>Lippia bellatula</i>             | 6125,5                             | 0                                      | 4419,09                               | 1706,41                            | 853,2                        | 0                        |
| <i>Lippia bradei</i>                | 1377,23                            | 347,01                                 | 0                                     | 1377,23                            | 688,61                       | 50                       |
| <i>Lippia primulina</i>             | 1320,08                            | 1320,08                                | 0                                     | 1320,08                            | 1320,08                      | 100                      |
| <i>Lippia pusilla</i>               | 1601,39                            | 0                                      | 235,77                                | 1365,62                            | 682,81                       | 0                        |
| <i>Lithobium cordatum</i>           | 4740,11                            | 2081,54                                | 0                                     | 4740,11                            | 1422,03                      | 146                      |
| <i>Lobelia nummularioides</i>       | 730,42                             | 0                                      | 536,03                                | 194,39                             | 194,39                       | 0                        |
| <i>Lockhartia goyazensis</i>        | 405,93                             | 203,16                                 | 0                                     | 405,93                             | 405,93                       | 50                       |
| <i>Lomatozona huntii</i>            | 1105,12                            | 0                                      | 0                                     | 1105,12                            | 552,56                       | 0                        |
| <i>Loudetia flammida</i>            | 30431,1                            | 5289,64                                | 2567,42                               | 27863,68                           | 2784,79                      | 190                      |
| <i>Ludwigia anastomosans</i>        | 931,57                             | 0                                      | 52,44                                 | 879,13                             | 879,13                       | 0                        |
| <i>Lupinus coriaceus</i>            | 3288,76                            | 489,03                                 | 112,98                                | 3175,78                            | 919,01                       | 53                       |
| <i>Luxemburgia angustifolia</i>     | 637,42                             | 0                                      | 0                                     | 637,42                             | 446,19                       | 0                        |
| <i>Luxemburgia flexuosa</i>         | 593,24                             | 0                                      | 112,98                                | 480,26                             | 480,26                       | 0                        |
| <i>Lychnophora albentinoides</i>    | 230,7                              | 121                                    | 0                                     | 230,7                              | 230,7                        | 52                       |
| <i>Lychnophora brunoioides</i>      | 1131,02                            | 316,39                                 | 171,59                                | 959,43                             | 671,6                        | 47                       |
| <i>Lychnophora crispa</i>           | 934,49                             | 0                                      | 401,15                                | 533,34                             | 533,34                       | 0                        |
| <i>Lychnophora ericoides</i>        | 21668,3                            | 2736,83                                | 1027,29                               | 20641,01                           | 2050,7                       | 133                      |
| <i>Lychnophora gardneri</i>         | 2161,86                            | 0                                      | 0                                     | 2161,86                            | 648,55                       | 0                        |
| <i>Lychnophora granmogolensis</i>   | 2135,09                            | 519,65                                 | 1197,58                               | 937,51                             | 656,25                       | 79                       |
| <i>Lychnophora humillima</i>        | 1623,23                            | 0                                      | 0                                     | 1623,23                            | 811,61                       | 0                        |
| <i>Lychnophora markgravii</i>       | 5556,63                            | 2307,55                                | 58,51                                 | 5498,12                            | 1099,62                      | 210                      |
| <i>Lychnophora passerina</i>        | 11964,6                            | 610,03                                 | 2198,96                               | 9765,64                            | 1953,11                      | 31                       |
| <i>Lychnophora pinaster</i>         | 5774,22                            | 0                                      | 2004,85                               | 3769,37                            | 1130,81                      | 0                        |
| <i>Lychnophora pohlii</i>           | 5742,9                             | 0                                      | 0                                     | 5742,9                             | 1126,09                      | 0                        |
| <i>Lychnophora ramosissima</i>      | 1686,78                            | 0                                      | 133,37                                | 1553,41                            | 776,7                        | 0                        |
| <i>Lychnophora salicifolia</i>      | 62662,4                            | 5137,11                                | 14579,8                               | 48082,6                            | 4800,08                      | 107                      |
| <i>Lychnophora santosii</i>         | 2832,07                            | 0                                      | 2516,17                               | 315,9                              | 315,9                        | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>           | <b>Área Total<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km²)</b> | <b>Disponível<br/>(km²)</b> | <b>Meta (km²)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| <i>Lychnophora sellowii</i>          | 2843,52                     | 316,39                              | 0                                  | 2843,52                     | 853,05            | 37                               |
| <i>Lychnophora tomentosa</i>         | 8134,19                     | 1929,03                             | 0                                  | 8134,19                     | 1626,83           | 119                              |
| <i>Lychnophora villosissima</i>      | 6891,49                     | 1233,58                             | 394,09                             | 6497,4                      | 1299,48           | 95                               |
| <i>Lychnophoriopsis damazioi</i>     | 885,85                      | 316,39                              | 0                                  | 885,85                      | 620,09            | 51                               |
| <i>Lychnophoriopsis hatschbachii</i> | 1622,23                     | 0                                   | 0                                  | 1622,23                     | 811,11            | 0                                |
| <i>Lychnophoriopsis heterotheca</i>  | 1880,01                     | 219,26                              | 0                                  | 1880,01                     | 883,8             | 25                               |
| <i>Machaerium lanatum</i>            | 20101,8                     | 5222,39                             | 4479,3                             | 15622,5                     | 1562,24           | 334                              |
| <i>Machaerium nyctitans</i>          | 8272,43                     | 1741,28                             | 4413,76                            | 3858,67                     | 1157,6            | 150                              |
| <i>Machaerium paraguariense</i>      | 2854,24                     | 0                                   | 1180,81                            | 1673,43                     | 836,71            | 0                                |
| <i>Macradenia multiflora</i>         | 1053,45                     | 0                                   | 238,12                             | 815,33                      | 570,73            | 0                                |
| <i>Macroditassa adnata</i>           | 11344,5                     | 2291,45                             | 1757,44                            | 9587,06                     | 1917,41           | 119                              |
| <i>Magnolia ovata</i>                | 12187,6                     | 369,85                              | 4987,95                            | 7199,65                     | 1430,54           | 26                               |
| <i>Magonia pubescens</i>             | 58235,9                     | 6898,13                             | 2640,97                            | 55594,93                    | 5553,51           | 124                              |
| <i>Mandevilla coccinea</i>           | 4180,82                     | 0                                   | 1006,41                            | 3174,41                     | 952,32            | 0                                |
| <i>Mandevilla hirsuta</i>            | 36557,3                     | 7719,97                             | 4713,04                            | 31844,26                    | 3179,73           | 243                              |
| <i>Manihot carthagenensis</i>        | 1281,8                      | 0                                   | 0                                  | 1281,8                      | 640,9             | 0                                |
| <i>Manihot mossamedensis</i>         | 1283,11                     | 0                                   | 36,78                              | 1246,33                     | 623,16            | 0                                |
| <i>Manihot procumbens</i>            | 1181,7                      | 0                                   | 497,49                             | 684,21                      | 478,94            | 0                                |
| <i>Manilkara rufula</i>              | 755,77                      | 0                                   | 463,92                             | 291,85                      | 291,85            | 0                                |
| <i>Marcketia hatschbachii</i>        | 1211,03                     | 347,01                              | 0                                  | 1211,03                     | 605,51            | 57                               |
| <i>Marcketia semiriana</i>           | 904,98                      | 0                                   | 0                                  | 904,98                      | 633,48            | 0                                |
| <i>Marcgravia polyantha</i>          | 973,67                      | 0                                   | 765,3                              | 208,37                      | 208,37            | 0                                |
| <i>Margyricarpus pinnatus</i>        | 51,73                       | 0                                   | 0                                  | 51,73                       | 51,73             | 0                                |
| <i>Marsdenia altissima</i>           | 13900,8                     | 481,78                              | 2047,67                            | 11853,13                    | 1185,31           | 41                               |
| <i>Maytenus floribunda</i>           | 9679,39                     | 369,85                              | 471,08                             | 9208,31                     | 1841,66           | 20                               |
| <i>Maytenus ilicifolia</i>           | 9928,46                     | 0                                   | 1337,94                            | 8590,52                     | 1718,1            | 0                                |
| <i>Maytenus robusta</i>              | 8582,07                     | 0                                   | 2289,8                             | 6292,27                     | 1258,45           | 0                                |
| <i>Maytenus rupestris</i>            | 1478,7                      | 0                                   | 0                                  | 1478,7                      | 739,35            | 0                                |
| <i>Melanoxylo brauna</i>             | 10923,3                     | 5222,39                             | 1870,31                            | 9052,99                     | 1810,6            | 288                              |
| <i>Melanthera latifolia</i>          | 14506,5                     | 142,85                              | 226,55                             | 14279,95                    | 1427,99           | 10                               |
| <i>Melocactus paucispinus</i>        | 2715,85                     | 0                                   | 2616,62                            | 99,23                       | 99,23             | 0                                |
| <i>Mendoncia mollis</i>              | 1116,66                     | 0                                   | 137,81                             | 978,85                      | 685,19            | 0                                |
| <i>Merremia aturensis</i>            | 8251,5                      | 304,41                              | 2983,11                            | 5268,39                     | 1053,67           | 29                               |
| <i>Mesosetum ferrugineum</i>         | 10852,9                     | 1133,46                             | 1840,9                             | 9012                        | 1802,39           | 63                               |
| <i>Mezilaurus crassiramea</i>        | 9640,22                     | 3263,75                             | 154,87                             | 9485,35                     | 1897,07           | 172                              |
| <i>Miconia angelana</i>              | 1837,64                     | 1741,28                             | 96,36                              | 1741,28                     | 1741,28           | 100                              |
| <i>Miconia paucidens</i>             | 2775,53                     | 0                                   | 1811,49                            | 964,04                      | 674,82            | 0                                |
| <i>Miconia rimalis</i>               | 5518,83                     | 0                                   | 2772,96                            | 2745,87                     | 823,76            | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>           | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Micranthocereus albicephalus</i>  | 1957,33                            | 481,78                                 | 0                                     | 1957,33                            | 978,66                       | 49                       |
| <i>Micranthocereus auriazureus</i>   | 591,14                             | 0                                      | 0                                     | 591,14                             | 591,14                       | 0                        |
| <i>Micranthocereus polyanthus</i>    | 315,9                              | 0                                      | 0                                     | 315,9                              | 315,9                        | 0                        |
| <i>Micranthocereus violaciflorus</i> | 1415,63                            | 347,01                                 | 0                                     | 1415,63                            | 707,81                       | 49                       |
| <i>Microchilus arietinus</i>         | 1037,05                            | 0                                      | 261,5                                 | 775,55                             | 775,55                       | 0                        |
| <i>Microlicia canastrensis</i>       | 1788,03                            | 1741,28                                | 0                                     | 1788,03                            | 894,01                       | 195                      |
| <i>Microlicia cardiophora</i>        | 1947,15                            | 1741,28                                | 205,87                                | 1741,28                            | 1741,28                      | 100                      |
| <i>Microlicia cuspidifolia</i>       | 53,88                              | 0                                      | 0                                     | 53,88                              | 53,88                        | 0                        |
| <i>Microlicia elegans</i>            | 850,34                             | 316,39                                 | 0                                     | 850,34                             | 595,23                       | 53                       |
| <i>Microlicia fasciculata</i>        | 17655,9                            | 2974,82                                | 5307,89                               | 12348,01                           | 1234,8                       | 241                      |
| <i>Microlicia fulva</i>              | 14847,6                            | 2646,78                                | 1914,4                                | 12933,2                            | 1293,32                      | 204                      |
| <i>Microlicia humilis</i>            | 307,13                             | 0                                      | 209,9                                 | 97,23                              | 97,23                        | 0                        |
| <i>Microlicia juniperina</i>         | 3276,67                            | 0                                      | 44,98                                 | 3231,69                            | 969,5                        | 0                        |
| <i>Microlicia macedoi</i>            | 1117,56                            | 0                                      | 0                                     | 1117,56                            | 558,78                       | 0                        |
| <i>Microlicia myrtoidea</i>          | 870,81                             | 0                                      | 234                                   | 636,81                             | 445,76                       | 0                        |
| <i>Microlicia obtusifolia</i>        | 903,9                              | 0                                      | 0                                     | 903,9                              | 632,73                       | 0                        |
| <i>Microlicia psammophila</i>        | 5565,07                            | 644,43                                 | 0                                     | 5565,07                            | 1113,01                      | 58                       |
| <i>Microtea maypurensis</i>          | 2743,61                            | 0                                      | 1066,95                               | 1676,66                            | 838,33                       | 0                        |
| <i>Mikania alvimii</i>               | 3227,64                            | 0                                      | 1273,83                               | 1953,81                            | 976,9                        | 0                        |
| <i>Mikania cipoensis</i>             | 4886,52                            | 316,39                                 | 17,74                                 | 4868,78                            | 1460,63                      | 22                       |
| <i>Mikania decumbens</i>             | 847,88                             | 121                                    | 299,25                                | 548,63                             | 384,04                       | 31                       |
| <i>Mikania glauca</i>                | 5916,81                            | 172,64                                 | 62,83                                 | 5853,98                            | 1148,31                      | 15                       |
| <i>Mikania glomerata</i>             | 2067,14                            | 0                                      | 1314,94                               | 752,2                              | 526,54                       | 0                        |
| <i>Mikania hartbergii</i>            | 1211,03                            | 347,01                                 | 0                                     | 1211,03                            | 605,51                       | 57                       |
| <i>Mikania hemisphaerica</i>         | 631,05                             | 0                                      | 357,58                                | 273,47                             | 273,47                       | 0                        |
| <i>Mikania itambana</i>              | 1440,63                            | 316,39                                 | 0                                     | 1440,63                            | 720,31                       | 44                       |
| <i>Mikania microdonta</i>            | 3387,84                            | 0                                      | 113,65                                | 3274,19                            | 948,53                       | 0                        |
| <i>Mikania neurocaula</i>            | 2290,18                            | 316,39                                 | 0                                     | 2290,18                            | 677,69                       | 47                       |
| <i>Mikania oblongifolia</i>          | 6380,55                            | 1741,28                                | 1437,74                               | 4942,81                            | 1482,84                      | 117                      |
| <i>Mikania premnifolia</i>           | 1022,23                            | 219,26                                 | 0                                     | 1022,23                            | 511,11                       | 43                       |
| <i>Mikania ternata</i>               | 2771,27                            | 1741,28                                | 635,27                                | 2136                               | 640,8                        | 271                      |
| <i>Mikania warmingii</i>             | 2608,4                             | 1741,28                                | 17,74                                 | 2590,66                            | 777,19                       | 224                      |
| <i>Mimosa acronatica</i>             | 554,78                             | 219,26                                 | 0                                     | 554,78                             | 388,34                       | 56                       |
| <i>Mimosa adamantina</i>             | 2070,34                            | 172,64                                 | 0                                     | 2070,34                            | 621,1                        | 28                       |
| <i>Mimosa adenophylla</i>            | 1626,54                            | 0                                      | 493,23                                | 1133,31                            | 566,65                       | 0                        |
| <i>Mimosa bombycina</i>              | 1964,13                            | 316,39                                 | 17,74                                 | 1946,39                            | 973,19                       | 32                       |
| <i>Mimosa chrysastraea</i>           | 877,02                             | 121                                    | 112,98                                | 764,04                             | 534,82                       | 23                       |
| <i>Mimosa heringeri</i>              | 1191,07                            | 0                                      | 113,11                                | 1077,96                            | 538,98                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>       | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|----------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Mimosa lanata</i>             | 1808,08                                | 0  | 431,1   | 1376,98                                | 688,49                       | 0                                |
| <i>Mimosa leprosa</i>            | 717,2                                  | 0  | 17,74   | 699,46                                 | 489,62                       | 0                                |
| <i>Mimosa macedoana</i>          | 2034,11                                | 316,39   | 0   | 2034,11                                | 610,23                       | 52                               |
| <i>Mimosa montis-carasae</i>     | 1292,23                                | 0  | 0   | 1292,23                                | 646,11                       | 0                                |
| <i>Mimosa pseudotrichycarpa</i>  | 1416,63                                | 0  | 280,73  | 1135,9                                 | 567,95                       | 0                                |
| <i>Mimosa subenervis</i>         | 772,78                                 | 0  | 0   | 772,78                                 | 540,94                       | 0                                |
| <i>Mimosa verrucosa</i>          | 31110,8                                | 5706,07  | 2843,42                                       | 28267,38                               | 2814,95                      | 203                              |
| <i>Mimosa xavantinae</i>         | 3597,45                                | 0  | 0   | 3597,45                                | 1079,23                      | 0                                |
| <i>Minaria diamantinensis</i>    | 869,63                                 | 0  | 0   | 869,63                                 | 869,63                       | 0                                |
| <i>Minaria hemipogonoides</i>    | 151,3                                  | 0  | 0   | 151,3                                  | 151,3                        | 0                                |
| <i>Minaria inconspecta</i>       | 1062,44                                | 172,64   | 0   | 1062,44                                | 531,22                       | 32                               |
| <i>Minaria semirii</i>           | 1171,37                                | 0  | 0   | 1171,37                                | 585,68                       | 0                                |
| <i>Minasia alpestris</i>         | 5426,97                                | 512,9  | 0   | 5426,97                                | 1062,91                      | 48                               |
| <i>Minasia cabralensis</i>       | 554,78                                 | 219,26   | 0   | 554,78                                 | 388,34                       | 56                               |
| <i>Minasia lewinsohni</i>        | 172,64                                 | 172,64   | 0   | 172,64                                 | 172,64                       | 99                               |
| <i>Minasia pereirae</i>          | 4450,82                                | 172,64   | 0   | 4450,82                                | 1335,24                      | 13                               |
| <i>Minasia scapigera</i>         | 5380,8                                 | 610,03   | 0   | 5380,8                                 | 1053,67                      | 58                               |
| <i>Minasia splettiae</i>         | 1312,06                                | 0  | 0   | 1312,06                                | 656,03                       | 0                                |
| <i>Minquartia guianensis</i>     | 3606,54                                | 0  | 1297,6  | 2308,94                                | 692,68                       | 0                                |
| <i>Mircia lingua</i>             | 152826                                 | 22374,6  | 24339,4                                       | 128486,6                               | 6411,19                      | 349                              |
| <i>Mircia linguiformis</i>       | 5529,05                                | 1320,08  | 142,08  | 5386,97                                | 1077,39                      | 122                              |
| <i>Mitracarpus baturitensis</i>  | 16471,3                                | 589,11   | 980,69  | 15490,61                               | 1549,05                      | 38                               |
| <i>Mitracarpus eritrichoides</i> | 1001,89                                | 0  | 0   | 1001,89                                | 500,94                       | 0                                |
| <i>Mitracarpus rigidifolius</i>  | 5058,39                                | 0  | 4496,17                                       | 562,22                                 | 562,22                       | 0                                |
| <i>Mollinedia argyrogyna</i>     | 2886,04                                | 437,39   | 108,14  | 2777,9                                 | 833,37                       | 52                               |
| <i>Mollinedia ovata</i>          | 3686,71                                | 847,59   | 454,11  | 3232,6                                 | 936,05                       | 90                               |
| <i>Monnierina martiana</i>       | 2226,97                                | 0  | 0   | 2226,97                                | 668,09                       | 0                                |
| <i>Monotagma plurispicatum</i>   | 16685,7                                | 304,41   | 3006,43                                       | 13679,27                               | 1367,92                      | 22                               |
| <i>Myracrodroon urundeuva</i>    | 64538,6                                | 7857,08  | 7400,75                                       | 57137,85                               | 5713,78                      | 137                              |
| <i>Myrceugenia alpigena</i>      | 8210,72                                | 0  | 3727,02                                       | 4483,7                                 | 1345,11                      | 0                                |
| <i>Myrceugenia bracteosa</i>     | 2486,26                                | 0  | 645,81  | 1840,45                                | 920,22                       | 0                                |
| <i>Myrceugenia campestris</i>    | 994,42                                 | 0  | 665,6   | 328,82                                 | 328,82                       | 0                                |
| <i>Myrcia acuminatissima</i>     | 2706,33                                | 2272,64  | 433,69  | 2272,64                                | 2272,64                      | 100                              |
| <i>Myrcia albotoomentosa</i>     | 43831,8                                | 891,81   | 4821,34                                       | 39010,46                               | 3901,04                      | 23                               |
| <i>Myrcia castrensis</i>         | 23094,5                                | 2974,82  | 7306,72                                       | 15787,78                               | 1577,95                      | 188                              |
| <i>Myrcia crassifolia</i>        | 5726,73                                | 1741,28  | 644,45  | 5082,28                                | 1016,45                      | 171                              |
| <i>Myrcia eriopus</i>            | 2268,04                                | 0  | 603,21  | 1664,83                                | 832,41                       | 0                                |
| <i>Myrcia tomentosa</i>          | 456631                                 | 17232,2  | 65740,5                                       | 390890,5                               | 19412,1                      | 89                               |
| <i>Myrcia uberavensis</i>        | 276771                                 | 6721,34  | 32764,5                                       | 244006,5                               | 12138,2                      | 55                               |
| <i>Myrcia variabilis</i>         | 31593,9                                | 4762,54  | 1389,55                                       | 30204,35                               | 3004,97                      | 158                              |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>      | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|---------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Myrcianthes pungens</i>      | 1912,99                            | 340,26                                 | 337,29                                | 1575,7                             | 787,85                       | 43                       |
| <i>Myrciaria cuspidata</i>      | 21972,4                            | 1660,34                                | 2538,41                               | 19433,99                           | 1943,39                      | 85                       |
| <i>Myrciaria tenella</i>        | 6671,96                            | 1862,28                                | 1013,96                               | 5658                               | 1131,6                       | 164                      |
| <i>Myroxylon perufiferum</i>    | 3878,23                            | 0                                      | 1797,31                               | 2080,92                            | 609,56                       | 0                        |
| <i>Myrsine guianensis</i>       | 423775                             | 20264,2                                | 67976,9                               | 355798,1                           | 17611,8                      | 115                      |
| <i>Mysanthus uleanus</i>        | 10137,3                            | 0                                      | 6536,07                               | 3601,23                            | 1080,36                      | 0                        |
| <i>Najas conferta</i>           | 4057,61                            | 0                                      | 0                                     | 4057,61                            | 1217,28                      | 0                        |
| <i>Nectandra angustifolia</i>   | 715,83                             | 0                                      | 667,16                                | 48,67                              | 48,67                        | 0                        |
| <i>Nectandra cissiflora</i>     | 24132                              | 1441,08                                | 3691,35                               | 20440,65                           | 2044,06                      | 70                       |
| <i>Nectandra grandiflora</i>    | 4830,51                            | 0                                      | 2556,44                               | 2274,07                            | 682,22                       | 0                        |
| <i>Nectandra hihua</i>          | 20209,8                            | 0                                      | 460,91                                | 19748,89                           | 1974,88                      | 0                        |
| <i>Nectandra warmingii</i>      | 3294,68                            | 2475,8                                 | 20,39                                 | 3274,29                            | 982,28                       | 252                      |
| <i>Nematanthus lanceolatus</i>  | 1612,48                            | 0                                      | 876,94                                | 735,54                             | 514,87                       | 0                        |
| <i>Nematanthus strigillosus</i> | 5850,77                            | 172,64                                 | 294,32                                | 5556,45                            | 1111,29                      | 16                       |
| <i>Neomarica glauca</i>         | 3062,8                             | 172,64                                 | 441,81                                | 2620,99                            | 786,29                       | 22                       |
| <i>Neoregelia bahiana</i>       | 5425,67                            | 316,39                                 | 2417,16                               | 3008,51                            | 902,55                       | 35                       |
| <i>Neptunia pubescens</i>       | 3455,02                            | 0                                      | 0                                     | 3455,02                            | 1036,5                       | 0                        |
| <i>Ocimum nudicaule</i>         | 1988,75                            | 0                                      | 423,98                                | 1564,77                            | 782,38                       | 0                        |
| <i>Ocimum ovatum</i>            | 5213,65                            | 0                                      | 1002,85                               | 4210,8                             | 1263,24                      | 0                        |
| <i>Ocotea aciphylla</i>         | 18308,4                            | 8884,66                                | 5426,83                               | 12881,57                           | 1288,15                      | 689                      |
| <i>Ocotea lancifolia</i>        | 30249,6                            | 3300,42                                | 8768,36                               | 21481,24                           | 2148,12                      | 154                      |
| <i>Ocotea langsdorffii</i>      | 5362,78                            | 316,39                                 | 948,76                                | 4414,02                            | 1324,2                       | 24                       |
| <i>Ocotea odorifera</i>         | 7284,44                            | 1741,28                                | 2741,11                               | 4543,33                            | 1362,99                      | 128                      |
| <i>Ocotea pulchella</i>         | 19602,6                            | 2057,67                                | 6421,06                               | 13181,54                           | 1313,75                      | 157                      |
| <i>Ocotea spixiana</i>          | 928,75                             | 0                                      | 16,16                                 | 912,59                             | 638,81                       | 0                        |
| <i>Ocotea tristis</i>           | 15103,9                            | 2133,18                                | 2417,07                               | 12686,83                           | 1268,68                      | 168                      |
| <i>Operculina alata</i>         | 6353,44                            | 0                                      | 1235,08                               | 5118,36                            | 1000,11                      | 0                        |
| <i>Operculina macrocarpa</i>    | 4136,41                            | 0                                      | 2171,6                                | 1964,81                            | 982,4                        | 0                        |
| <i>Ophiochloa hydroolithica</i> | 984,42                             | 0                                      | 0                                     | 984,42                             | 689,09                       | 0                        |
| <i>Opuntia monacantha</i>       | 909,06                             | 0                                      | 486,87                                | 422,19                             | 422,19                       | 0                        |
| <i>Orthophytum humile</i>       | 591,14                             | 0                                      | 0                                     | 591,14                             | 591,14                       | 0                        |
| <i>Ossaea warmingiana</i>       | 1815,84                            | 0                                      | 488,9                                 | 1326,94                            | 663,47                       | 0                        |
| <i>Ottelia brasiliensis</i>     | 1792,99                            | 0                                      | 397,66                                | 1395,33                            | 697,66                       | 0                        |
| <i>Ouratea floribunda</i>       | 2043,84                            | 1320,08                                | 44                                    | 1999,84                            | 999,92                       | 132                      |
| <i>Ouratea hatschbachii</i>     | 3570,73                            | 0                                      | 2979,59                               | 591,14                             | 591,14                       | 0                        |
| <i>Ouratea spectabilis</i>      | 26958,9                            | 7045,37                                | 5174,27                               | 21784,63                           | 2168,76                      | 325                      |
| <i>Oxalis cratensis</i>         | 9411,44                            | 0                                      | 1290,01                               | 8121,43                            | 1624,28                      | 0                        |
| <i>Oxalis cytisoides</i>        | 18062,2                            | 0                                      | 1029,1                                | 17033,1                            | 1703,3                       | 0                        |
| <i>Oxalis diamantinae</i>       | 3298,26                            | 0                                      | 0                                     | 3298,26                            | 989,47                       | 0                        |
| <i>Oxalis hedysarifolia</i>     | 2978,27                            | 0                                      | 618,87                                | 2359,4                             | 707,82                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>          | <b>Área Total<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km²)</b> | <b>Disponível<br/>(km²)</b> | <b>Meta (km²)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| <i>Oxalis rhombeo-ovata</i>         | 1103,57                     | 0                                   | 704,75                             | 398,82                      | 398,82            | 0                                |
| <i>Oxalis sellowii</i>              | 3268,24                     | 0                                   | 33,77                              | 3234,47                     | 970,34            | 0                                |
| <i>Oxalis umbraticola</i>           | 3056,49                     | 0                                   | 844,29                             | 2212,2                      | 663,66            | 0                                |
| <i>Oxandra reticulata</i>           | 9070,23                     | 5222,39                             | 753,36                             | 8316,87                     | 1663,37           | 314                              |
| <i>Oxypetalum capitatum</i>         | 19633,8                     | 5901,79                             | 3578,31                            | 16055,49                    | 1605,55           | 367                              |
| <i>Oxypetalum ekblomii</i>          | 1236,46                     | 0                                   | 320,33                             | 916,13                      | 641,29            | 0                                |
| <i>Oxypetalum lineare</i>           | 764,85                      | 0                                   | 322,15                             | 442,7                       | 442,7             | 0                                |
| <i>Oxypetalum regnellii</i>         | 566,73                      | 0                                   | 424,07                             | 142,66                      | 142,66            | 0                                |
| <i>Oxypetalum strictum</i>          | 11648,7                     | 663,4                               | 1826,48                            | 9822,22                     | 1941,95           | 34                               |
| <i>Oxypetalum warmingii</i>         | 15383,1                     | 2570,57                             | 304,45                             | 15078,65                    | 1496,62           | 172                              |
| <i>Paepalanthus argenteus</i>       | 1400,72                     | 172,64                              | 0                                  | 1400,72                     | 700,36            | 25                               |
| <i>Paepalanthus ater</i>            | 418,16                      | 0                                   | 0                                  | 418,16                      | 418,16            | 0                                |
| <i>Paepalanthus cordatus</i>        | 1111,8                      | 0                                   | 0                                  | 1111,8                      | 1111,8            | 0                                |
| <i>Paepalanthus extremensis</i>     | 2493,33                     | 644,43                              | 0                                  | 2493,33                     | 747,99            | 86                               |
| <i>Paepalanthus grao-mogolensis</i> | 591,14                      | 0                                   | 0                                  | 591,14                      | 591,14            | 0                                |
| <i>Paepalanthus hydra</i>           | 847,41                      | 0                                   | 0                                  | 847,41                      | 593,18            | 0                                |
| <i>Paepalanthus scytophyllus</i>    | 601,91                      | 0                                   | 0                                  | 601,91                      | 421,33            | 0                                |
| <i>Paepalanthus uncinatus</i>       | 254,23                      | 0                                   | 0                                  | 254,23                      | 254,23            | 0                                |
| <i>Paepalanthus urbanianus</i>      | 415,75                      | 0                                   | 0                                  | 415,75                      | 415,75            | 0                                |
| <i>Paliavana werdermannii</i>       | 2983,51                     | 0                                   | 383,41                             | 2600,1                      | 780,03            | 0                                |
| <i>Palicourea tetraphylla</i>       | 6700,78                     | 0                                   | 558,38                             | 6142,4                      | 1205,99           | 0                                |
| <i>Panicum condensatum</i>          | 987,44                      | 0                                   | 22,9                               | 964,54                      | 964,54            | 0                                |
| <i>Panopsis rubescens</i>           | 18079,1                     | 6380,79                             | 3710,31                            | 14368,79                    | 1436,88           | 444                              |
| <i>Paralychnophora bicolor</i>      | 12731,1                     | 32,38                               | 11503,8                            | 1227,3                      | 613,65            | 5                                |
| <i>Paralychnophora patriciana</i>   | 1693,26                     | 0                                   | 1377,36                            | 315,9                       | 315,9             | 0                                |
| <i>Paspalum arundinellum</i>        | 2658,74                     | 0                                   | 3,05                               | 2655,69                     | 2655,69           | 0                                |
| <i>Paspalum aspidiotes</i>          | 741,83                      | 0                                   | 133,85                             | 607,98                      | 425,58            | 0                                |
| <i>Paspalum biaristatum</i>         | 488,7                       | 0                                   | 0                                  | 488,7                       | 488,7             | 0                                |
| <i>Paspalum burmanii</i>            | 1107,14                     | 0                                   | 0                                  | 1107,14                     | 553,57            | 0                                |
| <i>Paspalum cinerascens</i>         | 3438,27                     | 0                                   | 653,16                             | 2785,11                     | 830,81            | 0                                |
| <i>Paspalum dedeccae</i>            | 4726,15                     | 1320,08                             | 833,23                             | 3892,92                     | 1167,87           | 113                              |
| <i>Paspalum falcatum</i>            | 2029,57                     | 0                                   | 910,81                             | 1118,76                     | 559,38            | 0                                |
| <i>Paspalum fasciculatum</i>        | 3299,57                     | 0                                   | 698,69                             | 2600,88                     | 780,26            | 0                                |
| <i>Paspalum flaccidum</i>           | 1816,27                     | 644,43                              | 240,38                             | 1575,89                     | 787,94            | 82                               |
| <i>Paspalum foliiforme</i>          | 23265                       | 1689,93                             | 4535,68                            | 18729,32                    | 1872,92           | 90                               |
| <i>Paspalum geminiflorum</i>        | 16886,5                     | 108,48                              | 1128,9                             | 15757,6                     | 1574,18           | 7                                |
| <i>Paspalum lenticulare</i>         | 4538,63                     | 1014,28                             | 39,37                              | 4499,26                     | 1349,77           | 75                               |
| <i>Paspalum longiaristatum</i>      | 1628,85                     | 644,43                              | 0                                  | 1628,85                     | 814,42            | 79                               |
| <i>Paspalum macranthecium</i>       | 7863,04                     | 0                                   | 419,83                             | 7443,21                     | 1488,64           | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>     | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|--------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Paspalum plicatulum</i>     | 16467,3                            | 644,43                                 | 2046,97                               | 14420,33                           | 1439,49                      | 45                       |
| <i>Paspalum stellatum</i>      | 30520                              | 1459,73                                | 1960,63                               | 28559,37                           | 2855,94                      | 51                       |
| <i>Paspalum virgatum</i>       | 13814,6                            | 0                                      | 4565,23                               | 9249,37                            | 1846,71                      | 0                        |
| <i>Passiflora amethystina</i>  | 10498,2                            | 347,01                                 | 2140,98                               | 8357,22                            | 1671,43                      | 21                       |
| <i>Passiflora eichleriana</i>  | 647,39                             | 0                                      | 66,79                                 | 580,6                              | 406,42                       | 0                        |
| <i>Passiflora organensis</i>   | 8118,82                            | 2088,29                                | 1093,6                                | 7025,22                            | 1405,04                      | 149                      |
| <i>Passiflora setulosa</i>     | 1398,27                            | 0                                      | 17,92                                 | 1380,35                            | 690,17                       | 0                        |
| <i>Passiflora tricuspis</i>    | 13831,3                            | 203,16                                 | 1738,18                               | 12093,12                           | 1209,3                       | 17                       |
| <i>Pavonia almasana</i>        | 2832,07                            | 0                                      | 2516,17                               | 315,9                              | 315,9                        | 0                        |
| <i>Pavonia biflora</i>         | 4402,51                            | 0                                      | 439,3                                 | 3963,21                            | 1188,96                      | 0                        |
| <i>Pavonia grazielae</i>       | 1505,28                            | 347,01                                 | 0                                     | 1505,28                            | 752,64                       | 46                       |
| <i>Pavonia hexaphylla</i>      | 20610,2                            | 1479,81                                | 1392,66                               | 19217,54                           | 1921,75                      | 77                       |
| <i>Pavonia reticulata</i>      | 1477,01                            | 0                                      | 239                                   | 1238,01                            | 619                          | 0                        |
| <i>Peixotoa adenopoda</i>      | 719,07                             | 0                                      | 470,66                                | 248,41                             | 248,41                       | 0                        |
| <i>Peixotoa andersonii</i>     | 172,64                             | 172,64                                 | 0                                     | 172,64                             | 172,64                       | 99                       |
| <i>Peixotoa bahiana</i>        | 7150,84                            | 0                                      | 0                                     | 7150,84                            | 1430,16                      | 0                        |
| <i>Peixotoa barnebyi</i>       | 1601,76                            | 0                                      | 0                                     | 1601,76                            | 800,88                       | 0                        |
| <i>Peixotoa cipoana</i>        | 2492,16                            | 316,39                                 | 0                                     | 2492,16                            | 747,64                       | 42                       |
| <i>Peixotoa glabra</i>         | 7143,84                            | 391,9                                  | 583,64                                | 6560,2                             | 1289,55                      | 30                       |
| <i>Peixotoa jussieuana</i>     | 11274,9                            | 5222,39                                | 610,81                                | 10664,09                           | 1064,83                      | 490                      |
| <i>Peixotoa psilophylla</i>    | 3151,81                            | 0                                      | 0                                     | 3151,81                            | 945,54                       | 0                        |
| <i>Peltogyne confertiflora</i> | 62683,5                            | 25440,5                                | 993,99                                | 61689,51                           | 6167,37                      | 412                      |
| <i>Peperomia gardneriana</i>   | 4468,4                             | 0                                      | 345,61                                | 4122,79                            | 1236,83                      | 0                        |
| <i>Peperomia loxensis</i>      | 8457,17                            | 2385,71                                | 792,11                                | 7665,06                            | 1533,01                      | 156                      |
| <i>Peperomia nitida</i>        | 586,59                             | 0                                      | 304,36                                | 282,23                             | 282,23                       | 0                        |
| <i>Peperomia oreophila</i>     | 6323,95                            | 1741,28                                | 2109,28                               | 4214,67                            | 1264,4                       | 138                      |
| <i>Peperomia psilotachya</i>   | 1253,66                            | 0                                      | 404,5                                 | 849,16                             | 594,41                       | 0                        |
| <i>Peperomia quadrifolia</i>   | 2925,28                            | 1741,28                                | 931,64                                | 1993,64                            | 996,82                       | 175                      |
| <i>Peperomia subrubrispica</i> | 8657,86                            | 2057,67                                | 863,09                                | 7794,77                            | 1557,31                      | 132                      |
| <i>Peperomia velloziana</i>    | 7326,73                            | 0                                      | 1709,81                               | 5616,92                            | 1123,38                      | 0                        |
| <i>Pepinia bradei</i>          | 591,14                             | 0                                      | 0                                     | 591,14                             | 591,14                       | 0                        |
| <i>Peregrina linearifolia</i>  | 1321,7                             | 0                                      | 118,05                                | 1203,65                            | 601,82                       | 0                        |
| <i>Pereskia aculeata</i>       | 4862,99                            | 241,05                                 | 1099                                  | 3763,99                            | 1129,19                      | 21                       |
| <i>Pereskia stenantha</i>      | 6129,18                            | 0                                      | 64,4                                  | 6064,78                            | 1212,95                      | 0                        |
| <i>Persea punctata</i>         | 296,58                             | 0                                      | 9,18                                  | 287,4                              | 287,4                        | 0                        |
| <i>Persea pyrifolia</i>        | 4222,59                            | 0                                      | 3662,11                               | 560,48                             | 359,45                       | 0                        |
| <i>Persea rufotomentosa</i>    | 7204,82                            | 914,8                                  | 0                                     | 7204,82                            | 1440,96                      | 63                       |
| <i>Pfaffia argyrea</i>         | 1063,44                            | 0                                      | 0                                     | 1063,44                            | 531,72                       | 0                        |
| <i>Pfaffia glabrata</i>        | 4651,3                             | 0                                      | 1052,88                               | 3598,42                            | 1079,52                      | 0                        |
| <i>Pfaffia glomerata</i>       | 20410,3                            | 0                                      | 3879,35                               | 16530,95                           | 1653,09                      | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>          | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-------------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Pfaffia gnaphaloides</i>         | 19476                                  | 644,43   | 2524,31                                       | 16951,69                               | 1695,16                      | 38                               |
| <i>Pfaffia jubata</i>               | 26429,7                                | 1014,28  | 6585,69                                       | 19844,01                               | 1984,4                       | 51                               |
| <i>Pfaffia minarum</i>              | 2451,51                                | 0  | 0   | 2451,51                                | 735,45                       | 0                                |
| <i>Pfaffia townsendii</i>           | 8527,95                                | 0  | 3962,77                                       | 4565,18                                | 1369,55                      | 0                                |
| <i>Phaseolus firmulus</i>           | 46294,6                                | 2910,67  | 1401,3  | 44893,3                                | 4489,32                      | 65                               |
| <i>Philodendron mayoi</i>           | 4372,35                                | 644,43   | 149,14  | 4223,21                                | 1266,96                      | 51                               |
| <i>Philodendron minarum</i>         | 2580,86                                | 0  | 459,57  | 2121,29                                | 636,38                       | 0                                |
| <i>Phragmipedium vittatum</i>       | 6517,87                                | 644,43   | 0   | 6517,87                                | 1303,57                      | 49                               |
| <i>Phyllanthus klotzschianus</i>    | 9869,89                                | 0  | 4920,74                                       | 4949,15                                | 1484,74                      | 0                                |
| <i>Phyllostylon rhamnoides</i>      | 2285,92                                | 0  | 0   | 2285,92                                | 685,77                       | 0                                |
| <i>Physocalymma scaberrimum</i>     | 33161,3                                | 3169,66  | 2149,18                                       | 31012,12                               | 3101,2                       | 102                              |
| <i>Physocalyx aurantiacus</i>       | 3026,8                                 | 0  | 0   | 3026,8                                 | 908,04                       | 0                                |
| <i>Physocalyx major</i>             | 2487,03                                | 1741,28  | 134,31  | 2352,72                                | 705,81                       | 246                              |
| <i>Picramnia sellowii</i>           | 2617,96                                | 0  | 153,89  | 2464,07                                | 739,22                       | 0                                |
| <i>Pilocarpus trachylophus</i>      | 12153,2                                | 5463,44  | 470,66  | 11682,54                               | 1166,68                      | 468                              |
| <i>Pilosocereus machrisii</i>       | 3802,51                                | 203,16   | 0   | 3802,51                                | 1140,75                      | 18                               |
| <i>Piper corintoanum</i>            | 972,59                                 | 0  | 40,37   | 932,22                                 | 652,55                       | 0                                |
| <i>Piper flavicans</i>              | 1634,89                                | 0  | 645,29  | 989,6                                  | 692,72                       | 0                                |
| <i>Piper fuligineum</i>             | 31922,2                                | 3025,55  | 3973,68                                       | 27948,52                               | 2790,45                      | 108                              |
| <i>Piper macedoi</i>                | 16800,8                                | 1435,78  | 4033,8  | 12767                                  | 1276,69                      | 112                              |
| <i>Piper subcinereum</i>            | 999,47                                 | 0  | 17,74   | 981,73                                 | 687,21                       | 0                                |
| <i>Piper tectoniifolium</i>         | 8353,02                                | 1741,28  | 514,19  | 7838,83                                | 1566,12                      | 111                              |
| <i>Piper vicosanum</i>              | 2016,65                                | 0  | 687,96  | 1328,69                                | 664,34                       | 0                                |
| <i>Piper viminifolium</i>           | 5363,63                                | 1741,28  | 207,59  | 5156,04                                | 1029,56                      | 169                              |
| <i>Piper xylosteoides</i>           | 5681,55                                | 0  | 1353,37                                       | 4328,18                                | 1298,45                      | 0                                |
| <i>Piptadenia gonoacantha</i>       | 13891,8                                | 369,85   | 3695,77                                       | 10196,03                               | 1019,6                       | 36                               |
| <i>Piptocarpha rotundifolia</i>     | 643201                                 | 34570,5  | 51813,5                                       | 591387,5                               | 29460,6                      | 117                              |
| <i>Piptolepis buxoides</i>          | 2999,63                                | 85,42  | 0   | 2999,63                                | 899,88                       | 9                                |
| <i>Piptolepis ericoides</i>         | 6735,15                                | 656,65   | 0   | 6735,15                                | 1347,03                      | 49                               |
| <i>Pitcairnia ulei</i>              | 1504,07                                | 369,85   | 0   | 1504,07                                | 752,03                       | 49                               |
| <i>Planaltoa lychnophoroides</i>    | 4787,66                                | 644,43   | 0   | 4787,66                                | 1436,29                      | 45                               |
| <i>Plathymenia foliolosa</i>        | 115046                                 | 11103,8  | 12739,9                                       | 102306,1                               | 5115,29                      | 217                              |
| <i>Platypodanthera melissifolia</i> | 907,78                                 | 0  | 383,41  | 524,37                                 | 367,05                       | 0                                |
| <i>Podocarpus sellowii</i>          | 5930,95                                | 121  | 1830,7  | 4100,25                                | 1230,07                      | 10                               |
| <i>Polygala fendleri</i>            | 9189,73                                | 644,43   | 0   | 9189,73                                | 1837,94                      | 35                               |
| <i>Polygala franchetii</i>          | 1045,73                                | 0  | 0   | 1045,73                                | 522,86                       | 0                                |
| <i>Polygala galiooides</i>          | 19205,5                                | 761,75   | 439,11  | 18766,39                               | 1876,63                      | 41                               |
| <i>Polygala molluginifolia</i>      | 6436,04                                | 0  | 1141,25                                       | 5294,79                                | 1058,95                      | 0                                |
| <i>Polygala nudicaulis</i>          | 4322,95                                | 1741,28  | 660,72  | 3662,23                                | 1098,66                      | 158                              |
| <i>Polygala pulchella</i>           | 4616,09                                | 644,43   | 860,61  | 3755,48                                | 1126,64                      | 57                               |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>       | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Polygala sabulosa</i>         | 515,51                             | 0                                      | 456,1                                 | 59,41                              | 59,41                        | 0                        |
| <i>Polygala tamarisceae</i>      | 3409,7                             | 644,43                                 | 906,7                                 | 2503                               | 750,9                        | 86                       |
| <i>Portulaca halimoides</i>      | 10576,8                            | 347,01                                 | 2994,09                               | 7582,71                            | 1516,54                      | 23                       |
| <i>Pouteria furcata</i>          | 7714,73                            | 5222,39                                | 0                                     | 7714,73                            | 1542,94                      | 338                      |
| <i>Pouteria glomerata</i>        | 10966,2                            | 933,79                                 | 884,38                                | 10081,82                           | 1008,18                      | 93                       |
| <i>Pouteria reticulata</i>       | 3743,46                            | 0                                      | 3094,33                               | 649,13                             | 649,13                       | 0                        |
| <i>Pouteria subcaerulea</i>      | 7098,08                            | 304,41                                 | 273,79                                | 6824,29                            | 1364,85                      | 22                       |
| <i>Pouteria torta</i>            | 37319,4                            | 1103,44                                | 3999,18                               | 33320,22                           | 3332,02                      | 33                       |
| <i>Pradosia brevipes</i>         | 8656,37                            | 0                                      | 529,16                                | 8127,21                            | 1625,44                      | 0                        |
| <i>Praxelis grandiflora</i>      | 4028,77                            | 1741,28                                | 998,46                                | 3030,31                            | 909,09                       | 191                      |
| <i>Prestelia eriopus</i>         | 3361,59                            | 316,39                                 | 0                                     | 3361,59                            | 974,75                       | 32                       |
| <i>Prestonia bahiensis</i>       | 7364,04                            | 769,43                                 | 3163,94                               | 4200,1                             | 1226,3                       | 63                       |
| <i>Prestonia riedelii</i>        | 7491,53                            | 0                                      | 3833,58                               | 3657,95                            | 1063,23                      | 0                        |
| <i>Prestonia tomentosa</i>       | 22699,8                            | 203,16                                 | 3843,51                               | 18856,29                           | 1880,92                      | 11                       |
| <i>Pseudobombax grandiflorum</i> | 2184,3                             | 172,64                                 | 1307,15                               | 877,15                             | 614                          | 28                       |
| <i>Pseudobombax marginatum</i>   | 34487,6                            | 203,16                                 | 1511,32                               | 32976,28                           | 3297,62                      | 6                        |
| <i>Pseudotrimzia aminae</i>      | 391,9                              | 172,64                                 | 0                                     | 391,9                              | 391,9                        | 44                       |
| <i>Pseudotrimzia gracilis</i>    | 559,46                             | 0                                      | 0                                     | 559,46                             | 559,46                       | 0                        |
| <i>Pseudotrimzia synandra</i>    | 533,34                             | 0                                      | 0                                     | 533,34                             | 533,34                       | 0                        |
| <i>Psidium cinereum</i>          | 30674,1                            | 3040,13                                | 6494,79                               | 24179,31                           | 2402,29                      | 126                      |
| <i>Psidium guineense</i>         | 737758                             | 27689,4                                | 125038                                | 612720                             | 30509,8                      | 91                       |
| <i>Psidium myrsinoides</i>       | 535936                             | 36876,1                                | 67621                                 | 468315                             | 23278,8                      | 158                      |
| <i>Psidium salutare</i>          | 4081,25                            | 0                                      | 1064,41                               | 3016,84                            | 905,05                       | 0                        |
| <i>Psidium sartorianum</i>       | 12053,6                            | 937,64                                 | 2684,36                               | 9369,24                            | 1873,83                      | 50                       |
| <i>Psychotria capitata</i>       | 42362,8                            | 9578,11                                | 11860,9                               | 30501,9                            | 3038,94                      | 315                      |
| <i>Psychotria microcarpa</i>     | 619,18                             | 0                                      | 0                                     | 619,18                             | 433,42                       | 0                        |
| <i>Psychotria prunifolia</i>     | 26513,1                            | 5496,72                                | 4140,54                               | 22372,56                           | 2230,83                      | 246                      |
| <i>Psychotria racemosa</i>       | 13819,7                            | 203,16                                 | 7474,48                               | 6345,22                            | 1269,05                      | 16                       |
| <i>Psychotria tenuifolia</i>     | 4458,68                            | 0                                      | 53,44                                 | 4405,24                            | 1321,57                      | 0                        |
| <i>Pterandra pyroidea</i>        | 34415,3                            | 2706,19                                | 1887,07                               | 32528,23                           | 3252,82                      | 83                       |
| <i>Pteroglossa hilariana</i>     | 269,92                             | 0                                      | 84,88                                 | 185,04                             | 185,04                       | 0                        |
| <i>Pteroglossa macrantha</i>     | 883,2                              | 0                                      | 0                                     | 883,2                              | 618,24                       | 0                        |
| <i>Pterogyne nitens</i>          | 30930,3                            | 2223,06                                | 6363,58                               | 24566,72                           | 2456,66                      | 90                       |
| <i>Pterolepis glomerata</i>      | 12748,5                            | 4615,3                                 | 3872,7                                | 8875,8                             | 1775,15                      | 260                      |
| <i>Pterolepis perpusilla</i>     | 8551,21                            | 644,43                                 | 995,29                                | 7555,92                            | 1511,18                      | 43                       |
| <i>Qualea dichotoma</i>          | 334936                             | 12333,1                                | 61525                                 | 273411                             | 13557,3                      | 91                       |
| <i>Qualea grandiflora</i>        | 1025650                            | 40661,5                                | 79862,8                               | 945787,2                           | 47101                        | 86                       |
| <i>Qualea jundiahys</i>          | 744883                             | 31168,3                                | 61783,1                               | 683099,9                           | 34016,7                      | 92                       |
| <i>Qualea multiflora</i>         | 363289                             | 14256                                  | 36745,4                               | 326543,6                           | 16229,4                      | 88                       |
| <i>Qualea parviflora</i>         | 1158030                            | 50197,9                                | 95577,8                               | 1062452,2                          | 52960,7                      | 95                       |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>         | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|------------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|--------------------------|
| <i>Raddiella esenbeckii</i>        | 16501                                  | 1081,82  | 5226,16                                       | 11274,84                               | 1127,48                      | 96                       |
| <i>Ranunculus flagelliformis</i>   | 218,22                                 | 0  | 33,18   | 185,04                                 | 185,04                       | 0                        |
| <i>Raulinoreitzia leptophlebia</i> | 4632,58                                | 2917,07  | 275,91  | 4356,67                                | 1307                         | 223                      |
| <i>Rhipsalis floccosa</i>          | 4300,31                                | 0  | 2957,89                                       | 1342,42                                | 671,21                       | 0                        |
| <i>Rhynchanthera grandiflora</i>   | 42327,7                                | 6748,48  | 10772,3                                       | 31555,4                                | 3118,92                      | 216                      |
| <i>Rhynchosia leucophylla</i>      | 4196,48                                | 0  | 390,89  | 3805,59                                | 1141,67                      | 0                        |
| <i>Rhynchosia reticulata</i>       | 4380,56                                | 0  | 1549,48                                       | 2831,08                                | 849,32                       | 0                        |
| <i>Rhynchospora biflora</i>        | 1387,23                                | 0  | 1235,93                                       | 151,3                                  | 151,3                        | 0                        |
| <i>Rhynchospora filiformis</i>     | 15287                                  | 863,69   | 4775,44                                       | 10511,56                               | 1051,15                      | 82                       |
| <i>Rhynchospora nardifolia</i>     | 2147,05                                | 0  | 581,75  | 1565,3                                 | 782,65                       | 0                        |
| <i>Rhynchospora paranaensis</i>    | 330,4                                  | 0  | 0   | 330,4                                  | 330,4                        | 0                        |
| <i>Rhynchospora warmingii</i>      | 9865,11                                | 304,41   | 1931,74                                       | 7933,37                                | 1586,67                      | 19                       |
| <i>Richardia stellaris</i>         | 617,34                                 | 0  | 547,68  | 69,66                                  | 69,66                        | 0                        |
| <i>Richterago arenaria</i>         | 2097,12                                | 172,64   | 171,59  | 1925,53                                | 962,76                       | 18                       |
| <i>Richterago caulescens</i>       | 734,55                                 | 316,39   | 0   | 734,55                                 | 514,18                       | 61                       |
| <i>Richterago conduplicata</i>     | 885,85                                 | 316,39   | 0   | 885,85                                 | 620,09                       | 51                       |
| <i>Richterago discoidea</i>        | 8890,16                                | 347,01   | 4649,52                                       | 4240,64                                | 1272,19                      | 27                       |
| <i>Richterago elegans</i>          | 4898,97                                | 0  | 0   | 4898,97                                | 1435,96                      | 0                        |
| <i>Richterago hatschbachii</i>     | 418,16                                 | 0  | 0   | 418,16                                 | 418,16                       | 0                        |
| <i>Richterago lanata</i>           | 569,46                                 | 0  | 0   | 569,46                                 | 398,62                       | 0                        |
| <i>Richterago petiolata</i>        | 2312,69                                | 644,43   | 0   | 2312,69                                | 693,8                        | 93                       |
| <i>Richterago polyphylla</i>       | 1634,02                                | 0  | 0   | 1634,02                                | 817,01                       | 0                        |
| <i>Richterago riparia</i>          | 1960,13                                | 316,39   | 34,15   | 1925,98                                | 962,99                       | 33                       |
| <i>Richterago stenophylla</i>      | 418,16                                 | 0  | 0   | 418,16                                 | 418,16                       | 0                        |
| <i>Rourea psammophila</i>          | 4831,6                                 | 0  | 203,07  | 4628,53                                | 1388,55                      | 0                        |
| <i>Rudgea sessilis</i>             | 2913,12                                | 0  | 388,9   | 2524,22                                | 757,26                       | 0                        |
| <i>Ruellia bulbifera</i>           | 3288,9                                 | 0  | 359,74  | 2929,16                                | 878,74                       | 0                        |
| <i>Ruellia dissitifolia</i>        | 5021,82                                | 0  | 161,29  | 4860,53                                | 1458,15                      | 0                        |
| <i>Ruellia erythropus</i>          | 6813,45                                | 0  | 293,98  | 6519,47                                | 1303,89                      | 0                        |
| <i>Ruellia multifolia</i>          | 4373,08                                | 219,26   | 529,32  | 3843,76                                | 1153,12                      | 19                       |
| <i>Sabicea grisea</i>              | 6459,7                                 | 5496,72  | 152,11  | 6307,59                                | 1261,51                      | 435                      |
| <i>Salvertia convallariodora</i>   | 967768                                 | 46982  | 66445,3                                       | 901322,7                               | 44959,6                      | 104                      |
| <i>Salvia fruticetorum</i>         | 842,01                                 | 0  | 0   | 842,01                                 | 842,01                       | 0                        |
| <i>Sauvagesia nitida</i>           | 1034,97                                | 0  | 470,66  | 564,31                                 | 395,01                       | 0                        |
| <i>Scaphyglottis prolifera</i>     | 2480,67                                | 0  | 0   | 2480,67                                | 744,2                        | 0                        |
| <i>Schefflera calva</i>            | 10314,8                                | 1741,28  | 1753,63                                       | 8561,17                                | 1702,84                      | 102                      |
| <i>Schefflera glaziovii</i>        | 1630                                   | 0  | 0   | 1630                                   | 815                          | 0                        |
| <i>Schinopsis brasiliensis</i>     | 30080,5                                | 241,05   | 6184,44                                       | 23896,06                               | 2389,6                       | 10                       |
| <i>Schomburgkia gloriosa</i>       | 487,81                                 | 0  | 0   | 487,81                                 | 487,81                       | 0                        |
| <i>Schultesia aptera</i>           | 5790,14                                | 2168,34  | 687,9   | 5102,24                                | 1020,44                      | 212                      |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Schultesia guianensis</i>      | 35218,3                            | 8101,69                                | 4324,05                               | 30894,25                           | 3089,42                      | 262                      |
| <i>Schwenckia curviflora</i>      | 1609,23                            | 219,26                                 | 234,1                                 | 1375,13                            | 687,56                       | 32                       |
| <i>Scleria cuyabensis</i>         | 606,24                             | 0                                      | 0                                     | 606,24                             | 606,24                       | 0                        |
| <i>Seguieria langsdorffii</i>     | 217,25                             | 0                                      | 41,01                                 | 176,24                             | 176,24                       | 0                        |
| <i>Senecio adamantinus</i>        | 15367,9                            | 2397,93                                | 782,36                                | 14585,54                           | 1458,55                      | 164                      |
| <i>Senna angulata</i>             | 5526,19                            | 0                                      | 756,94                                | 4769,25                            | 1426,05                      | 0                        |
| <i>Senna paradictyon</i>          | 3977,27                            | 0                                      | 269,45                                | 3707,82                            | 1112,34                      | 0                        |
| <i>Serjania platycarpa</i>        | 4462,78                            | 0                                      | 141,84                                | 4320,94                            | 1296,28                      | 0                        |
| <i>Setaria paucifolia</i>         | 993,78                             | 369,85                                 | 460,08                                | 533,7                              | 373,59                       | 99                       |
| <i>Setaria tenacissima</i>        | 1283,11                            | 0                                      | 17,74                                 | 1265,37                            | 632,68                       | 0                        |
| <i>Sida rufescens</i>             | 8146,69                            | 0                                      | 434,74                                | 7711,95                            | 1542,39                      | 0                        |
| <i>Simaba glabra</i>              | 3493,33                            | 1993,97                                | 0                                     | 3493,33                            | 1047,99                      | 190                      |
| <i>Simaba suffruticosa</i>        | 679,76                             | 0                                      | 0                                     | 679,76                             | 679,76                       | 0                        |
| <i>Simaba warmingiana</i>         | 1642,91                            | 0                                      | 0                                     | 1642,91                            | 821,45                       | 0                        |
| <i>Sinningia elatior</i>          | 30002,7                            | 5864,17                                | 4827,22                               | 25175,48                           | 2506,3                       | 234                      |
| <i>Sinningia magnifica</i>        | 2423,07                            | 0                                      | 537,05                                | 1886,02                            | 943,01                       | 0                        |
| <i>Sinningia sceptrum</i>         | 3333,17                            | 0                                      | 259,04                                | 3074,13                            | 922,23                       | 0                        |
| <i>Sinningia warmingii</i>        | 2573,95                            | 172,64                                 | 596,95                                | 1977                               | 988,5                        | 17                       |
| <i>Siphocampylus corymbiferus</i> | 7599,07                            | 0                                      | 832,2                                 | 6766,87                            | 1353,37                      | 0                        |
| <i>Siphocampylus lycoides</i>     | 4791,16                            | 0                                      | 544,21                                | 4246,95                            | 1274,08                      | 0                        |
| <i>Siphoneugena densiflora</i>    | 9919,85                            | 369,85                                 | 1505,87                               | 8413,98                            | 1682,79                      | 22                       |
| <i>Siphoneugena widgreniana</i>   | 1567,2                             | 0                                      | 393,13                                | 1174,07                            | 587,03                       | 0                        |
| <i>Sisyrinchium luzula</i>        | 3504,67                            | 304,41                                 | 785,47                                | 2719,2                             | 815,76                       | 37                       |
| <i>Sloanea garckeana</i>          | 12341,1                            | 5496,72                                | 2008,26                               | 10332,84                           | 1033,28                      | 531                      |
| <i>Smilax brasiliensis</i>        | 1394,86                            | 0                                      | 0                                     | 1394,86                            | 697,43                       | 0                        |
| <i>Smilax goyazana</i>            | 20360,4                            | 2773,3                                 | 281,79                                | 20078,61                           | 1996,62                      | 139                      |
| <i>Smilax lappacea</i>            | 1136,8                             | 241,05                                 | 895,75                                | 241,05                             | 241,05                       | 100                      |
| <i>Solanum diamantinense</i>      | 5318,69                            | 0                                      | 4936,43                               | 382,26                             | 382,26                       | 0                        |
| <i>Solanum granulosoleprosum</i>  | 4219,83                            | 0                                      | 1781,01                               | 2438,82                            | 731,64                       | 0                        |
| <i>Solanum hasslerianum</i>       | 358,57                             | 0                                      | 0                                     | 358,57                             | 358,57                       | 0                        |
| <i>Sophronitis cernua</i>         | 1429,68                            | 0                                      | 356,71                                | 1072,97                            | 1072,97                      | 0                        |
| <i>Sorghastrum stipoides</i>      | 4633,12                            | 686,24                                 | 744,03                                | 3889,09                            | 1166,72                      | 59                       |
| <i>Sorocea guilleminiana</i>      | 24172,7                            | 2472,75                                | 5152,17                               | 19020,53                           | 1902,04                      | 130                      |
| <i>Spananthe paniculata</i>       | 1364,97                            | 0                                      | 0                                     | 1364,97                            | 682,48                       | 0                        |
| <i>Spermacoce tenuior</i>         | 9480,78                            | 5222,39                                | 14,96                                 | 9465,82                            | 1893,16                      | 276                      |
| <i>Spigelia aceifolia</i>         | 2692,83                            | 316,39                                 | 0                                     | 2692,83                            | 807,84                       | 39                       |
| <i>Spigelia lundiana</i>          | 605,24                             | 0                                      | 17,74                                 | 587,5                              | 411,25                       | 0                        |
| <i>Spigelia sellowiana</i>        | 10062,7                            | 2143,09                                | 126,57                                | 9936,13                            | 1987,21                      | 108                      |
| <i>Sporobolus apiculatus</i>      | 861,82                             | 0                                      | 0                                     | 861,82                             | 603,27                       | 0                        |
| <i>Sporobolus camporum</i>        | 968,34                             | 0                                      | 783,3                                 | 185,04                             | 185,04                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>           | <b>Área Total<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km²)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km²)</b> | <b>Disponível<br/>(km²)</b> | <b>Meta (km²)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| <i>Stachytarpheta procumbens</i>     | 2336,34                     | 0                                   | 0                                  | 2336,34                     | 700,9             | 0                                |
| <i>Stachytarpheta radlkofferiana</i> | 3802,71                     | 0                                   | 3486,81                            | 315,9                       | 315,9             | 0                                |
| <i>Staelia hatschbachii</i>          | 1724,54                     | 347,01                              | 0                                  | 1724,54                     | 862,27            | 40                               |
| <i>Staurogyne warmingiana</i>        | 77,34                       | 0                                   | 0                                  | 77,34                       | 77,34             | 0                                |
| <i>Steinchisma laxa</i>              | 16808                       | 644,43                              | 2434,37                            | 14373,63                    | 1434,82           | 45                               |
| <i>Stemodia microphylla</i>          | 1060,54                     | 0                                   | 0                                  | 1060,54                     | 1060,54           | 0                                |
| <i>Stenandrium hatschbachii</i>      | 1059,71                     | 0                                   | 0                                  | 1059,71                     | 529,85            | 0                                |
| <i>Stenandrium stenophyllum</i>      | 591,14                      | 0                                   | 0                                  | 591,14                      | 591,14            | 0                                |
| <i>Stenocephalum megapotamicum</i>   | 108431                      | 5817,69                             | 22259,1                            | 86171,9                     | 8546,62           | 68                               |
| <i>Stenocephalum tragiaefolium</i>   | 104174                      | 6421,84                             | 24117,2                            | 80056,8                     | 7867,14           | 82                               |
| <i>Stevia heptachaeta</i>            | 74494,3                     | 4956,52                             | 5787,53                            | 68706,77                    | 6821,39           | 73                               |
| <i>Stevia hilarii</i>                | 2521,19                     | 1741,28                             | 67,17                              | 2454,02                     | 736,2             | 236                              |
| <i>Stevia leptophylla</i>            | 1527,65                     | 0                                   | 337,36                             | 1190,29                     | 595,14            | 0                                |
| <i>Stevia pohliana</i>               | 2008,98                     | 0                                   | 84,91                              | 1924,07                     | 962,03            | 0                                |
| <i>Stigmaphyllo n harleyi</i>        | 1682,83                     | 0                                   | 889,65                             | 793,18                      | 555,22            | 0                                |
| <i>Stigmaphyllo macedoanum</i>       | 82,34                       | 0                                   | 52                                 | 30,34                       | 30,34             | 0                                |
| <i>Streptochaeta spicata</i>         | 3160,45                     | 0                                   | 1000,33                            | 2160,12                     | 648,03            | 0                                |
| <i>Strychnos bicolor</i>             | 5239,46                     | 0                                   | 659,9                              | 4579,56                     | 1373,86           | 0                                |
| <i>Strychnos gardneri</i>            | 6837,55                     | 0                                   | 643,41                             | 6194,14                     | 1238,82           | 0                                |
| <i>Strychnos rubiginosa</i>          | 14858,7                     | 304,41                              | 2309,01                            | 12549,69                    | 1254,96           | 24                               |
| <i>Strychnos trinervis</i>           | 2860,39                     | 644,43                              | 123,59                             | 2736,8                      | 821,04            | 78                               |
| <i>Stryphnodendron adstringens</i>   | 55692,7                     | 15074,5                             | 7058,02                            | 48634,68                    | 4863,47           | 310                              |
| <i>Svitramia integerrima</i>         | 1741,28                     | 1741,28                             | 0                                  | 1741,28                     | 1741,28           | 100                              |
| <i>Svitramia minor</i>               | 1741,28                     | 1741,28                             | 0                                  | 1741,28                     | 1741,28           | 100                              |
| <i>Svitramia wurdackiana</i>         | 2183,53                     | 1741,28                             | 0                                  | 2183,53                     | 655,05            | 265                              |
| <i>Swartzia acutifolia</i>           | 7609,37                     | 1741,28                             | 1726,6                             | 5882,77                     | 1176,55           | 148                              |
| <i>Swartzia flaemingii</i>           | 14926,7                     | 0                                   | 2206,4                             | 12720,3                     | 1270,45           | 0                                |
| <i>Syagrus glaucescens</i>           | 5212,27                     | 293,64                              | 0                                  | 5212,27                     | 1042,45           | 28                               |
| <i>Syagrus mendanhensis</i>          | 2323,05                     | 0                                   | 0                                  | 2323,05                     | 696,91            | 0                                |
| <i>Syagrus romanzoffiana</i>         | 7170,78                     | 0                                   | 3802,52                            | 3368,26                     | 1010,47           | 0                                |
| <i>Symphyopappus uncinatus</i>       | 1983,35                     | 0                                   | 0                                  | 1983,35                     | 935,47            | 0                                |
| <i>Symplocos rhamnifolia</i>         | 5274,39                     | 644,43                              | 2485,48                            | 2788,91                     | 836,67            | 77                               |
| <i>Symplocos tenuifolia</i>          | 4195,31                     | 0                                   | 1139,03                            | 3056,28                     | 916,88            | 0                                |
| <i>Syngonanthus helminthorrhizus</i> | 9479,01                     | 2272,64                             | 810,81                             | 8668,2                      | 1689,95           | 134                              |
| <i>Syngonanthus laricifolius</i>     | 2965,02                     | 347,01                              | 1273,83                            | 1691,19                     | 845,59            | 41                               |
| <i>Syngonanthus niger</i>            | 554,78                      | 219,26                              | 0                                  | 554,78                      | 388,34            | 56                               |
| <i>Syngonanthus widgrenianus</i>     | 2282,04                     | 0                                   | 0                                  | 2282,04                     | 684,61            | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>          | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Tabebuia aurea</i>               | 1131330                            | 49070,8                                | 92625,8                               | 1038704,2                          | 51732                        | 95                       |
| <i>Tabebuia insignis</i>            | 354028                             | 6444,57                                | 35256,3                               | 318771,7                           | 15829,8                      | 41                       |
| <i>Tabebuia roseoalba</i>           | 613902                             | 33013                                  | 53903,3                               | 559998,7                           | 27839,4                      | 119                      |
| <i>Tacinga inamoena</i>             | 15649,8                            | 0                                      | 5332,26                               | 10317,54                           | 1031,75                      | 0                        |
| <i>Talisia angustifolia</i>         | 1391,41                            | 0                                      | 933,28                                | 458,13                             | 458,13                       | 0                        |
| <i>Talisia subalbens</i>            | 4862,28                            | 304,41                                 | 17,81                                 | 4844,47                            | 1453,34                      | 21                       |
| <i>Temnadenia violacea</i>          | 21351,4                            | 1741,28                                | 9643,24                               | 11708,16                           | 1159,57                      | 150                      |
| <i>Tephrosia sessiliflora</i>       | 14981,8                            | 6868,05                                | 760,23                                | 14221,57                           | 1422,16                      | 483                      |
| <i>Terminalia argentea</i>          | 76154,3                            | 1999,14                                | 6309,46                               | 69844,84                           | 6963,73                      | 29                       |
| <i>Tetrapterys microphylla</i>      | 26919,5                            | 3594,39                                | 1312,58                               | 25606,92                           | 2549,45                      | 141                      |
| <i>Thesium aphyllum</i>             | 3406,91                            | 0                                      | 239,03                                | 3167,88                            | 950,36                       | 0                        |
| <i>Thrasyopsis repanda</i>          | 842,14                             | 0                                      | 507,43                                | 334,71                             | 334,71                       | 0                        |
| <i>Thryallis laburnum</i>           | 4357,03                            | 0                                      | 0                                     | 4357,03                            | 1307,1                       | 0                        |
| <i>Thryallis parviflora</i>         | 1731,36                            | 0                                      | 0                                     | 1731,36                            | 865,68                       | 0                        |
| <i>Tibouchina aegopogon</i>         | 14030,3                            | 3076,58                                | 102,5                                 | 13927,8                            | 1392,77                      | 221                      |
| <i>Tibouchina bergiana</i>          | 1837,64                            | 1741,28                                | 96,36                                 | 1741,28                            | 1741,28                      | 100                      |
| <i>Tibouchina candolleana</i>       | 18755,7                            | 2819,42                                | 4627,59                               | 14128,11                           | 1408,11                      | 200                      |
| <i>Tibouchina frigidula</i>         | 5961,3                             | 1741,28                                | 557,5                                 | 5403,8                             | 1080,76                      | 161                      |
| <i>Tibouchina papyrus</i>           | 2554,33                            | 203,16                                 | 99,26                                 | 2455,07                            | 736,52                       | 28                       |
| <i>Tillandsia duratii</i>           | 2714,84                            | 0                                      | 59,15                                 | 2655,69                            | 2655,69                      | 0                        |
| <i>Tillandsia gardneri</i>          | 9947,39                            | 468,01                                 | 5281,67                               | 4665,72                            | 1365,99                      | 34                       |
| <i>Tillandsia geminiflora</i>       | 13383,7                            | 644,43                                 | 3006,4                                | 10377,3                            | 1037,73                      | 62                       |
| <i>Tillandsia linearis</i>          | 1772,2                             | 0                                      | 755,93                                | 1016,27                            | 508,13                       | 0                        |
| <i>Tillandsia lorentziana</i>       | 2130,6                             | 0                                      | 249,67                                | 1880,93                            | 940,46                       | 0                        |
| <i>Tillandsia mallemontii</i>       | 1672,41                            | 0                                      | 321,12                                | 1351,29                            | 675,64                       | 0                        |
| <i>Tillandsia streptocarpa</i>      | 29676,3                            | 2065,44                                | 7583,42                               | 22092,88                           | 2209,28                      | 93                       |
| <i>Tillandsia tenuifolia</i>        | 21211,5                            | 2990,68                                | 5886,68                               | 15324,82                           | 1531,65                      | 195                      |
| <i>Tillandsia tricholepis</i>       | 6928,07                            | 0                                      | 2837,42                               | 4090,65                            | 1227,19                      | 0                        |
| <i>Tillandsia usneoides</i>         | 9379,01                            | 0                                      | 4389,38                               | 4989,63                            | 1496,88                      | 0                        |
| <i>Tinantia erecta</i>              | 1373,63                            | 0                                      | 0                                     | 1373,63                            | 686,81                       | 0                        |
| <i>Tocoyena sellowiana</i>          | 2030,58                            | 0                                      | 65,35                                 | 1965,23                            | 982,61                       | 0                        |
| <i>Trembleya chamissoana</i>        | 2284,81                            | 0                                      | 0                                     | 2284,81                            | 685,44                       | 0                        |
| <i>Trembleya hatschbachii</i>       | 1389,84                            | 347,01                                 | 134,31                                | 1255,53                            | 627,76                       | 55                       |
| <i>Trembleya phlogiformis</i>       | 22942,4                            | 3745,77                                | 4513,18                               | 18429,22                           | 1842,92                      | 203                      |
| <i>Trichilia emarginata</i>         | 8817,2                             | 5222,39                                | 2688,73                               | 6128,47                            | 1225,69                      | 426                      |
| <i>Trichilia hirta</i>              | 25755,2                            | 787,05                                 | 4873,02                               | 20882,18                           | 2088,21                      | 38                       |
| <i>Trichilia pallens</i>            | 2014,56                            | 219,26                                 | 1119,47                               | 895,09                             | 626,56                       | 35                       |
| <i>Trichilia silvatica</i>          | 156,7                              | 0                                      | 28,73                                 | 127,97                             | 127,97                       | 0                        |
| <i>Trichilia stellato-tomentosa</i> | 2598,35                            | 0                                      | 0                                     | 2598,35                            | 779,5                        | 0                        |
| <i>Trimezia brevicaulis</i>         | 2376,62                            | 0                                      | 659,78                                | 1716,84                            | 858,42                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>       | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|----------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Trimezia cathartica</i>       | 5339,09                                | 0  | 335,64  | 5003,45                                | 1000,69                      | 0                                |
| <i>Trimezia exillima</i>         | 3018,29                                | 0  | 0   | 3018,29                                | 905,48                       | 0                                |
| <i>Trimezia pusilla</i>          | 834,2                                  | 203,16   | 99,26   | 734,94                                 | 514,45                       | 39                               |
| <i>Triraphis devia</i>           | 2102,47                                | 644,43   | 0   | 2102,47                                | 630,74                       | 102                              |
| <i>Turnera capitata</i>          | 1156,43                                | 0  | 424,07  | 732,36                                 | 512,65                       | 0                                |
| <i>Turnera hilaireana</i>        | 2625,65                                | 0  | 350,06  | 2275,59                                | 682,67                       | 0                                |
| <i>Uebelmannia gummifera</i>     | 785,88                                 | 0  | 125,01  | 660,87                                 | 462,6                        | 0                                |
| <i>Utricularia erectiflora</i>   | 3538,44                                | 0  | 525,99  | 3012,45                                | 903,73                       | 0                                |
| <i>Utricularia flaccida</i>      | 8799,31                                | 304,41   | 7363,4  | 1435,91                                | 717,95                       | 42                               |
| <i>Utricularia hydrocarpa</i>    | 2593,08                                | 0  | 0   | 2593,08                                | 777,92                       | 0                                |
| <i>Utricularia longifolia</i>    | 5372,46                                | 0  | 4900,3  | 472,16                                 | 472,16                       | 0                                |
| <i>Utricularia trichophylla</i>  | 3481,55                                | 0  | 107,23  | 3374,32                                | 1012,29                      | 0                                |
| <i>Utricularia warmingii</i>     | 550,48                                 | 0  | 424,07  | 126,41                                 | 126,41                       | 0                                |
| <i>Vanilla chamissonis</i>       | 2072,47                                | 0  | 794,6   | 1277,87                                | 638,93                       | 0                                |
| <i>Vanilla edwallii</i>          | 672,85                                 | 0  | 0   | 672,85                                 | 470,99                       | 0                                |
| <i>Vellozia alata</i>            | 2208,12                                | 316,39   | 0   | 2208,12                                | 662,43                       | 48                               |
| <i>Vellozia albiflora</i>        | 9900,71                                | 392,93   | 671,96  | 9228,75                                | 1845,75                      | 21                               |
| <i>Vellozia asperula</i>         | 700,03                                 | 0  | 0   | 700,03                                 | 490,02                       | 0                                |
| <i>Vellozia barbata</i>          | 533,34                                 | 0  | 0   | 533,34                                 | 533,34                       | 0                                |
| <i>Vellozia gigantea</i>         | 1136,99                                | 316,39   | 0   | 1136,99                                | 568,49                       | 56                               |
| <i>Vellozia glabra</i>           | 3124,17                                | 316,39   | 17,74   | 3106,43                                | 931,92                       | 34                               |
| <i>Vellozia hatschbachii</i>     | 5174,84                                | 0  | 0   | 5174,84                                | 1034,96                      | 0                                |
| <i>Vellozia leptopetala</i>      | 2834,52                                | 0  | 0   | 2834,52                                | 850,35                       | 0                                |
| <i>Vellozia lilacina</i>         | 1642,43                                | 0  | 0   | 1642,43                                | 821,21                       | 0                                |
| <i>Vellozia nuda</i>             | 482,94                                 | 219,26   | 0   | 482,94                                 | 482,94                       | 45                               |
| <i>Vellozia patens</i>           | 1556,88                                | 0  | 17,74   | 1539,14                                | 769,57                       | 0                                |
| <i>Vellozia piresiana</i>        | 952,11                                 | 0  | 0   | 952,11                                 | 666,47                       | 0                                |
| <i>Vellozia sessilis</i>         | 2849,7                                 | 0  | 0   | 2849,7                                 | 854,91                       | 0                                |
| <i>Vellozia subalata</i>         | 382,65                                 | 0  | 0   | 382,65                                 | 382,65                       | 0                                |
| <i>Vellozia variabilis</i>       | 18537                                  | 738,81   | 2091,05                                       | 16445,95                               | 1644,59                      | 45                               |
| <i>Verbena hirta</i>             | 3575,19                                | 0  | 1316,96                                       | 2258,23                                | 677,46                       | 0                                |
| <i>Verbesina floribunda</i>      | 2577,87                                | 0  | 814   | 1763,87                                | 881,93                       | 0                                |
| <i>Vernonanthura ferruginea</i>  | 839346                                 | 38250,3  | 70819,4                                       | 768526,6                               | 38231,6                      | 100                              |
| <i>Vernonanthura mucronulata</i> | 8256,66                                | 0  | 3981,45                                       | 4275,21                                | 1271,77                      | 0                                |
| <i>Vernonia desertorum</i>       | 504161                                 | 29572,4  | 39732,2                                       | 464428,8                               | 23113,1                      | 128                              |
| <i>Vernonia rubriramea</i>       | 247568                                 | 6943,95  | 34889,1                                       | 212678,9                               | 10551,6                      | 66                               |
| <i>Viguiera bracteata</i>        | 15834,9                                | 2795,26  | 1393,53                                       | 14441,37                               | 1426,47                      | 196                              |
| <i>Viguiera filifolia</i>        | 3488,67                                | 644,43   | 66,16   | 3422,51                                | 1026,75                      | 63                               |
| <i>Viguiera hispida</i>          | 2683,05                                | 0  | 0   | 2683,05                                | 804,91                       | 0                                |
| <i>Viguiera kunthiana</i>        | 2670,35                                | 0  | 0   | 2670,35                                | 801,1                        | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>       | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Viguiera linearifolia</i>     | 4272,32                            | 644,43                                 | 95,05                                 | 4177,27                            | 1253,18                      | 51                       |
| <i>Viguiera robusta</i>          | 10734,2                            | 369,85                                 | 687,66                                | 10046,54                           | 1004,65                      | 37                       |
| <i>Vochysia cinnamomea</i>       | 642932                             | 41206,2                                | 65080,7                               | 577851,3                           | 28757,7                      | 143                      |
| <i>Vochysia divergens</i>        | 374263                             | 14378                                  | 5638,29                               | 368624,71                          | 18423,1                      | 78                       |
| <i>Vochysia gardneri</i>         | 487281                             | 35577,9                                | 12861,3                               | 474419,7                           | 23693,6                      | 150                      |
| <i>Vochysia haenkeana</i>        | 948831                             | 46501                                  | 167038                                | 781793                             | 39019                        | 119                      |
| <i>Vochysia petraea</i>          | 1134,22                            | 304,41                                 | 0                                     | 1134,22                            | 567,11                       | 54                       |
| <i>Vochysia pumila</i>           | 95811,4                            | 5335,91                                | 4903,47                               | 90907,93                           | 9062,13                      | 59                       |
| <i>Vochysia pygmaea</i>          | 2402,63                            | 316,39                                 | 0                                     | 2402,63                            | 720,78                       | 44                       |
| <i>Vochysia tucanorum</i>        | 273111                             | 11829,6                                | 46081,3                               | 227029,7                           | 11241                        | 105                      |
| <i>Voyria aphylla</i>            | 4485,41                            | 0                                      | 1677,75                               | 2807,66                            | 842,29                       | 0                        |
| <i>Vriesea atropurpurea</i>      | 3538,09                            | 0                                      | 1053,87                               | 2484,22                            | 745,26                       | 0                        |
| <i>Vriesea diamantinensis</i>    | 1356,48                            | 0                                      | 0                                     | 1356,48                            | 678,24                       | 0                        |
| <i>Vriesea pardalina</i>         | 85,93                              | 0                                      | 8,59                                  | 77,34                              | 77,34                        | 0                        |
| <i>Vriesea procera</i>           | 686,75                             | 0                                      | 575,61                                | 111,14                             | 111,14                       | 0                        |
| <i>Waltheria communis</i>        | 15711,1                            | 369,85                                 | 2310,82                               | 13400,28                           | 1340,02                      | 28                       |
| <i>Wedelia bishopii</i>          | 7091,81                            | 369,85                                 | 239,94                                | 6851,87                            | 1352,97                      | 27                       |
| <i>Wedelia puberula</i>          | 11483,3                            | 1741,28                                | 841,07                                | 10642,23                           | 1064,22                      | 163                      |
| <i>Wedelia regis</i>             | 3671,91                            | 0                                      | 0                                     | 3671,91                            | 1101,57                      | 0                        |
| <i>Weinmannia discolor</i>       | 1400,68                            | 0                                      | 561,94                                | 838,74                             | 587,11                       | 0                        |
| <i>Weinmannia organensis</i>     | 1208,3                             | 369,85                                 | 622,41                                | 585,89                             | 410,12                       | 90                       |
| <i>Weinmannia paulliniifolia</i> | 2296,63                            | 0                                      | 1885,38                               | 411,25                             | 411,25                       | 0                        |
| <i>Wullschaegelia aphylla</i>    | 1083,46                            | 0                                      | 68,84                                 | 1014,62                            | 507,31                       | 0                        |
| <i>Wunderlichia cruelsiana</i>   | 6917,37                            | 644,43                                 | 2980,09                               | 3937,28                            | 1181,18                      | 55                       |
| <i>Wunderlichia mirabilis</i>    | 6173,37                            | 991,44                                 | 0                                     | 6173,37                            | 1234,67                      | 80                       |
| <i>Wunderlichia senaeii</i>      | 2080,21                            | 121                                    | 0                                     | 2080,21                            | 624,06                       | 19                       |
| <i>Xylopia aromaticata</i>       | 131734                             | 11435,4                                | 22544,8                               | 109189,2                           | 5443,12                      | 210                      |
| <i>Xyris bialata</i>             | 959,38                             | 0                                      | 0                                     | 959,38                             | 671,56                       | 0                        |
| <i>Xyris blepharophylla</i>      | 637,42                             | 0                                      | 0                                     | 637,42                             | 446,19                       | 0                        |
| <i>Xyris capensis</i>            | 475,77                             | 0                                      | 79,75                                 | 396,02                             | 396,02                       | 0                        |
| <i>Xyris cipoensis</i>           | 1953,35                            | 0                                      | 0                                     | 1953,35                            | 976,67                       | 0                        |
| <i>Xyris coutensis</i>           | 121                                | 121                                    | 0                                     | 121                                | 121                          | 99                       |
| <i>Xyris dardanoi</i>            | 418,16                             | 0                                      | 0                                     | 418,16                             | 418,16                       | 0                        |
| <i>Xyris hatschbachii</i>        | 964,54                             | 0                                      | 0                                     | 964,54                             | 964,54                       | 0                        |
| <i>Xyris metallica</i>           | 1595,25                            | 644,43                                 | 389,42                                | 1205,83                            | 546,71                       | 118                      |
| <i>Xyris nigricans</i>           | 1478,7                             | 0                                      | 0                                     | 1478,7                             | 739,35                       | 0                        |
| <i>Xyris obtusiuscula</i>        | 1040,12                            | 0                                      | 470,66                                | 569,46                             | 398,62                       | 0                        |
| <i>Xyris platystachya</i>        | 1354,18                            | 293,64                                 | 0                                     | 1354,18                            | 677,09                       | 43                       |
| <i>Xyris sororia</i>             | 593,84                             | 0                                      | 198,34                                | 395,5                              | 395,5                        | 0                        |
| <i>Xyris tortilis</i>            | 418,16                             | 0                                      | 0                                     | 418,16                             | 418,16                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Xyris trachyphylla</i>         | 4447,04                            | 0                                      | 383,41                                | 4063,63                            | 1219,08                      | 0                        |
| <i>Xyris vacillans</i>            | 200,29                             | 0                                      | 51,33                                 | 148,96                             | 148,96                       | 0                        |
| <i>Zanthoxylum petiolare</i>      | 7473,75                            | 0                                      | 1649,11                               | 5824,64                            | 1164,92                      | 0                        |
| <i>Zeyheria digitalis</i>         | 736017                             | 34746,3                                | 61263,2                               | 674753,8                           | 33619,2                      | 103                      |
| <i>Zeyheria tuberculosa</i>       | 20754,3                            | 4486,5                                 | 2850,07                               | 17904,23                           | 1790,42                      | 250                      |
| <i>Zygopetalum maculatum</i>      | 1923,42                            | 0                                      | 474,55                                | 1448,87                            | 724,43                       | 0                        |
| <i>Zygopetalum maxillare</i>      | 811,06                             | 0                                      | 613,01                                | 198,05                             | 198,05                       | 0                        |
| <i>Zygopetalum sellowii</i>       | 3607,19                            | 316,39                                 | 640,76                                | 2966,43                            | 889,92                       | 36                       |
| <b>Repteis</b>                    |                                    |  |                                       |                                    |                              |                          |
| <i>Acanthochelys macrocephala</i> | 1796,18                            | 0                                      | 0                                     | 1796,18                            | 898,09                       | 0                        |
| <i>Amphisbaena anaemariae</i>     | 3239,01                            | 1320,08                                | 110,84                                | 3128,17                            | 938,45                       | 141                      |
| <i>Amphisbaena camura</i>         | 1972,77                            | 0                                      | 0                                     | 1972,77                            | 986,38                       | 0                        |
| <i>Amphisbaena carli</i>          | 251,76                             | 0                                      | 0                                     | 251,76                             | 251,76                       | 0                        |
| <i>Amphisbaena crisae</i>         | 2011,1                             | 0                                      | 0                                     | 2011,1                             | 2011,1                       | 0                        |
| <i>Amphisbaena ibijara</i>        | 2406,16                            | 0                                      | 0                                     | 2406,16                            | 2406,16                      | 0                        |
| <i>Amphisbaena leeseri</i>        | 1391,5                             | 0                                      | 0                                     | 1391,5                             | 1391,5                       | 0                        |
| <i>Amphisbaena mensae</i>         | 2785,38                            | 644,43                                 | 0                                     | 2785,38                            | 835,61                       | 77                       |
| <i>Amphisbaena miringoera</i>     | 1096,51                            | 0                                      | 0                                     | 1096,51                            | 1096,51                      | 0                        |
| <i>Amphisbaena neglecta</i>       | 304,41                             | 304,41                                 | 0                                     | 304,41                             | 304,41                       | 100                      |
| <i>Amphisbaena talisiae</i>       | 985,83                             | 0                                      | 0                                     | 985,83                             | 985,83                       | 0                        |
| <i>Anolis meridionalis</i>        | 587996                             | 22623,6                                | 43446,2                               | 544549,8                           | 27111,1                      | 83                       |
| <i>Anops bilabialis</i>           | 269                                | 0                                      | 0                                     | 269                                | 269                          | 0                        |
| <i>Apostolepis albicularis</i>    | 696,82                             | 0                                      | 11,93                                 | 684,89                             | 479,42                       | 0                        |
| <i>Apostolepis ammodytes</i>      | 213580                             | 13030,5                                | 8320,15                               | 205259,85                          | 10227,7                      | 127                      |
| <i>Apostolepis borelli</i>        | 731,1                              | 0                                      | 0                                     | 731,1                              | 731,1                        | 0                        |
| <i>Apostolepis cerradoensis</i>   | 1444,33                            | 0                                      | 0                                     | 1444,33                            | 1444,33                      | 0                        |
| <i>Apostolepis christinaeae</i>   | 2970,26                            | 288,13                                 | 0                                     | 2970,26                            | 891,07                       | 32                       |
| <i>Apostolepis dimidiata</i>      | 26038,1                            | 1741,28                                | 16549,4                               | 9488,7                             | 1859,25                      | 94                       |
| <i>Apostolepis flavotorquata</i>  | 1083520                            | 48600,6                                | 165889                                | 917631                             | 45746,4                      | 106                      |
| <i>Apostolepis goiasensis</i>     | 871,14                             | 0                                      | 398,7                                 | 472,44                             | 472,44                       | 0                        |
| <i>Apostolepis intermedia</i>     | 1173,62                            | 0                                      | 0                                     | 1173,62                            | 1173,62                      | 0                        |
| <i>Apostolepis lineata</i>        | 304,41                             | 304,41                                 | 0                                     | 304,41                             | 304,41                       | 100                      |
| <i>Apostolepis longicaudata</i>   | 9342,92                            | 7143,38                                | 0                                     | 9342,92                            | 1868,58                      | 382                      |
| <i>Apostolepis nelsonjorgei</i>   | 3516,39                            | 0                                      | 0                                     | 3516,39                            | 1054,91                      | 0                        |
| <i>Apostolepis nigroterminata</i> | 990,24                             | 0                                      | 0                                     | 990,24                             | 990,24                       | 0                        |
| <i>Apostolepis polylepis</i>      | 10172,2                            | 8514,71                                | 0                                     | 10172,2                            | 1017,21                      | 836                      |
| <i>Apostolepis serrana</i>        | 1244,29                            | 0                                      | 0                                     | 1244,29                            | 622,14                       | 0                        |
| <i>Apostolepis vittata</i>        | 4423,54                            | 304,41                                 | 0                                     | 4423,54                            | 1327,06                      | 23                       |
| <i>Atractus edioi</i>             | 769,05                             | 0                                      | 0                                     | 769,05                             | 769,05                       | 0                        |
| <i>Atractus pantostictus</i>      | 190787                             | 19248,2                                | 26813,4                               | 163973,6                           | 8150,6                       | 236                      |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>        | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Bachia bresslaui</i>           | 6722,16                            | 3897,13                                | 2,33                                  | 6719,83                            | 1343,96                      | 290                      |
| <i>Bachia cacerensis</i>          | 1360,62                            | 0                                      | 0                                     | 1360,62                            | 1360,62                      | 0                        |
| <i>Bachia micromela</i>           | 880,93                             | 0                                      | 0                                     | 880,93                             | 880,93                       | 0                        |
| <i>Bachia oxyrhina</i>            | 7143,38                            | 7143,38                                | 0                                     | 7143,38                            | 7143,38                      | 100                      |
| <i>Bachia psamophila</i>          | 89                                 | 0                                      | 0                                     | 89                                 | 89                           | 0                        |
| <i>Bothrops itapetiningae</i>     | 29373,8                            | 1741,28                                | 18605,7                               | 10768,1                            | 1023,89                      | 170                      |
| <i>Bothrops lutzi</i>             | 440088                             | 28537,3                                | 8331,11                               | 431756,89                          | 21570,7                      | 132                      |
| <i>Bothrops marmoratus</i>        | 374397                             | 29963,9                                | 16367,3                               | 358029,7                           | 17864,5                      | 168                      |
| <i>Bothrops mattogrossensis</i>   | 281048                             | 12449,8                                | 19499,6                               | 261548,4                           | 13000,7                      | 96                       |
| <i>Bothrops pauloensis</i>        | 147583                             | 5244,18                                | 42299,2                               | 105283,8                           | 5129,65                      | 102                      |
| <i>Bronia bedai</i>               | 1955,04                            | 0                                      | 0                                     | 1955,04                            | 977,52                       | 0                        |
| <i>Bronia kraoh</i>               | 106,97                             | 0                                      | 0                                     | 106,97                             | 106,97                       | 0                        |
| <i>Bronia saxosa</i>              | 338,51                             | 0                                      | 0                                     | 338,51                             | 338,51                       | 0                        |
| <i>Bufocephala vanderhagei</i>    | 2562,54                            | 0                                      | 0                                     | 2562,54                            | 768,76                       | 0                        |
| <i>Cercophiphia absaberi</i>      | 67,86                              | 0                                      | 0                                     | 67,86                              | 67,86                        | 0                        |
| <i>Cercophiphia cuiabana</i>      | 829,81                             | 0                                      | 0                                     | 829,81                             | 829,81                       | 0                        |
| <i>Cercophiphia steindachneri</i> | 3672,37                            | 0                                      | 0                                     | 3672,37                            | 1101,71                      | 0                        |
| <i>Cercosaura s. albostrigata</i> | 8825,35                            | 4010,2                                 | 371,25                                | 8454,1                             | 1690,82                      | 237                      |
| <i>Chironius flavolineatus</i>    | 495848                             | 22607,9                                | 49682,5                               | 446165,5                           | 22152,4                      | 102                      |
| <i>Chironius quadricarinatus</i>  | 318181                             | 12455,4                                | 47370,4                               | 270810,6                           | 13376,3                      | 93                       |
| <i>Clelia bicolor</i>             | 6945,74                            | 0                                      | 0                                     | 6945,74                            | 1389,14                      | 0                        |
| <i>Clelia quimi</i>               | 1551,45                            | 1320,08                                | 46,33                                 | 1505,12                            | 752,56                       | 175                      |
| <i>Cnemidophorus gr. parecis</i>  | 3415,49                            | 1320,08                                | 130,28                                | 3285,21                            | 985,56                       | 134                      |
| <i>Cnemidophorus mumbuca</i>      | 8710,49                            | 7143,38                                | 0                                     | 8710,49                            | 1742,09                      | 410                      |
| <i>Cnemidophorus parecis</i>      | 484,45                             | 0                                      | 0                                     | 484,45                             | 484,45                       | 0                        |
| <i>Coleodactylus brachystoma</i>  | 730627                             | 44796,4                                | 62509,7                               | 668117,3                           | 33348,3                      | 134                      |
| <i>Dracaena paraguayensis</i>     | 4653,9                             | 0                                      | 111,74                                | 4542,16                            | 1362,64                      | 0                        |
| <i>Drymoluber brazili</i>         | 223519                             | 7318,94                                | 45645,7                               | 177873,3                           | 8763,04                      | 84                       |
| <i>Epicrates crassus</i>          | 366084                             | 15708,4                                | 44917,7                               | 321166,3                           | 15936,2                      | 99                       |
| <i>Eunectes notaeus</i>           | 191304                             | 4675,65                                | 5247,18                               | 186056,82                          | 9270,64                      | 50                       |
| <i>Eurolophosaurus nanuzae</i>    | 849,73                             | 316,39                                 | 0                                     | 849,73                             | 594,81                       | 53                       |
| <i>Gonatodes cf hasemannii</i>    | 950,23                             | 0                                      | 0                                     | 950,23                             | 950,23                       | 0                        |
| <i>Gymnodactylus guttulatus</i>   | 778,72                             | 0                                      | 0                                     | 778,72                             | 545,1                        | 0                        |
| <i>Helicops gomesi</i>            | 2093,67                            | 1320,08                                | 596,78                                | 1496,89                            | 748,44                       | 176                      |
| <i>Heterodactylus lundii</i>      | 2001,46                            | 1741,28                                | 0                                     | 2001,46                            | 600,43                       | 290                      |
| <i>Hoplocercus spinosus</i>       | 887311                             | 39456,8                                | 81402                                 | 805909                             | 40151,9                      | 98                       |
| <i>Hydrodynastes melanogigas</i>  | 338,51                             | 0                                      | 0                                     | 338,51                             | 338,51                       | 0                        |
| <i>Hydrops caesurus</i>           | 188,63                             | 0                                      | 0                                     | 188,63                             | 188,63                       | 0                        |
| <i>Kentropyx paulensis</i>        | 248454                             | 9011,28                                | 38000,7                               | 210453,3                           | 10412,4                      | 87                       |
| <i>Kentropyx vanzoi</i>           | 2423,35                            | 592,54                                 | 25,83                                 | 2397,52                            | 719,25                       | 82                       |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>          | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-------------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| <i>Kentropyx viridistriga</i>       | 3357,41                                | 0  | 0   | 3357,41                                | 1007,22                      | 0                                |
| <i>Leptotyphlops brasiliensis</i>   | 4344,11                                | 1371,33  | 0   | 4344,11                                | 1303,23                      | 105                              |
| <i>Liophis frenatus</i>             | 145186                                 | 506,57   | 28948,7                                       | 116237,3                               | 5715,63                      | 9                                |
| <i>Liophis maryellenae</i>          | 4886,82                                | 2268,92  | 0   | 4886,82                                | 1466,04                      | 155                              |
| <i>Liophis paucidens</i>            | 22687,8                                | 12304  | 0   | 22687,8                                | 2268,77                      | 542                              |
| <i>Lygodactylus wetzeli</i>         | 4872,59                                | 0  | 0   | 4872,59                                | 1461,77                      | 0                                |
| <i>Mabuya guaporicola</i>           | 430897                                 | 16767,3  | 63807,8                                       | 367089,2                               | 18293,8                      | 92                               |
| <i>Micrablepharus atticolus</i>     | 431247                                 | 19191,9  | 36188,4                                       | 395058,6                               | 19628,3                      | 98                               |
| <i>Micrurus brasiliensis</i>        | 3574,6                                 | 0  | 0   | 3574,6                                 | 1072,38                      | 0                                |
| <i>Micrurus pyrrhocryptus</i>       | 1681,33                                | 0  | 0   | 1681,33                                | 840,66                       | 0                                |
| <i>Micrurus tricolor</i>            | 4486,03                                | 0  | 0   | 4486,03                                | 1345,8                       | 0                                |
| <i>Phalotris concolor</i>           | 199,42                                 | 0  | 0   | 199,42                                 | 199,42                       | 0                                |
| <i>Phalotris labiomaculatus</i>     | 939,6                                  | 0  | 0   | 939,6                                  | 657,72                       | 0                                |
| <i>Phalotris lativittatus</i>       | 8273,15                                | 0  | 7374,71                                       | 898,44                                 | 628,9                        | 0                                |
| <i>Phalotris matogrossensis</i>     | 1780,04                                | 0  | 0   | 1780,04                                | 890,02                       | 0                                |
| <i>Phalotris mertensi</i>           | 10039,6                                | 0  | 9617,25                                       | 422,35                                 | 422,35                       | 0                                |
| <i>Phalotris nasutus</i>            | 509153                                 | 19833,5  | 78034,5                                       | 431118,5                               | 21437,1                      | 93                               |
| <i>Philodryas livida</i>            | 3268,07                                | 1320,08  | 422,74  | 2845,33                                | 853,59                       | 154                              |
| <i>Phimophis guerini</i>            | 492218                                 | 33623,4  | 46797,1                                       | 445420,9                               | 22126,2                      | 152                              |
| <i>Phimophis iglesiasi</i>          | 12579,8                                | 8514,71  | 0   | 12579,8                                | 1257,98                      | 676                              |
| <i>Placosoma cipoense</i>           | 490,89                                 | 0  | 0   | 490,89                                 | 490,89                       | 0                                |
| <i>Podocnemis unifilis</i>          | 9993,15                                | 6432,4   | 0   | 9993,15                                | 1998,63                      | 322                              |
| <i>Psilophthalmus sp</i>            | 2750,12                                | 2272,64  | 0   | 2750,12                                | 825,03                       | 275                              |
| <i>Psomophis genimaculatus</i>      | 8450,21                                | 0  | 0   | 8450,21                                | 1690,04                      | 0                                |
| <i>Rena dimidiata</i>               | 436,92                                 | 0  | 18,76   | 418,16                                 | 418,16                       | 0                                |
| <i>Rhachidelus brazili</i>          | 116938                                 | 4890,1   | 38945,9                                       | 77992,1                                | 7574,72                      | 65                               |
| <i>Rhachisaurus brachylepis</i>     | 767,84                                 | 316,39   | 0   | 767,84                                 | 537,48                       | 59                               |
| <i>Siagonodon cupinensis</i>        | 1096,51                                | 0  | 0   | 1096,51                                | 1096,51                      | 0                                |
| <i>Stenocercus caducus</i>          | 6877,71                                | 288,13   | 102,88  | 6774,83                                | 1354,96                      | 21                               |
| <i>Stenocercus cf. tricristatus</i> | 1741,28                                | 1741,28  | 0   | 1741,28                                | 1741,28                      | 100                              |
| <i>Stenocercus dumerilii</i>        | 857,62                                 | 0  | 0   | 857,62                                 | 600,33                       | 0                                |
| <i>Stenocercus quinarius</i>        | 5070,4                                 | 2272,64  | 0   | 5070,4                                 | 1014,08                      | 224                              |
| <i>Stenocercus sinesaccus</i>       | 1096,51                                | 0  | 0   | 1096,51                                | 1096,51                      | 0                                |
| <i>Tantilla boipiranga</i>          | 418,16                                 | 0  | 0   | 418,16                                 | 418,16                       | 0                                |
| <i>Thamnodynastes chaquensis</i>    | 6959,07                                | 773,49   | 0   | 6959,07                                | 1391,81                      | 56                               |
| <i>Thamnodynastes rutilus</i>       | 324,49                                 | 0  | 93,71   | 230,78                                 | 230,78                       | 0                                |
| <i>Trachemis adiutrix</i>           | 37,92                                  | 0  | 0   | 37,92                                  | 37,92                        | 0                                |
| <i>Tricheiostoma fuliginosum</i>    | 2435,01                                | 0  | 0   | 2435,01                                | 730,5                        | 0                                |
| <i>Tricheiostoma koppesi</i>        | 6542,54                                | 3592,72  | 301,77  | 6240,77                                | 1248,15                      | 288                              |
| <i>Tropidurus insulanus</i>         | 814,3                                  | 0  | 413,6   | 400,7                                  | 400,7                        | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>       | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <i>Tropidurus itambere</i>       | 235814                             | 6962,15                                | 44527,9                               | 191286,1                           | 9418,44                      | 74                       |
| <i>Tropidurus montanus</i>       | 231125                             | 10336,7                                | 23155,3                               | 207969,7                           | 10349,8                      | 100                      |
| <i>Tupinambis duseni</i>         | 5436,79                            | 4237,15                                | 65,67                                 | 5371,12                            | 1074,22                      | 394                      |
| <i>Tupinambis quadrilineatus</i> | 14214,1                            | 1675,74                                | 97,8                                  | 14116,3                            | 1411,63                      | 119                      |
| <i>Xenodon matogrossensis</i>    | 191315                             | 4415,72                                | 4112,79                               | 187202,21                          | 9346,96                      | 47                       |
| <i>Xenodon nattereri</i>         | 559480                             | 28138,5                                | 56830,8                               | 502649,2                           | 24955,5                      | 113                      |
| <i>Xenopholis werdingorum</i>    | 1018,09                            | 0                                      | 0                                     | 1018,09                            | 509,04                       | 0                        |
| <b>Ecossistemas</b>              |                                    |  |                                       |                                    |                              |                          |
| <b>Sistemas de Terras</b>        |                                    |  |                                       |                                    |                              |                          |
| AAbBcSg                          | 11,75                              | 0                                      | 0                                     | 11,75                              | 12                           | 0                        |
| AAbBnSa                          | 95,48                              | 0                                      | 25,88                                 | 69,6                               | 70                           | 0                        |
| AAbBnSg                          | 1079,03                            | 0                                      | 77,99                                 | 1001,04                            | 500,52                       | 0                        |
| AAcAAnFa                         | 626,52                             | 0                                      | 300,37                                | 326,15                             | 93,41                        | 0                        |
| AAcAAnSa                         | 923,24                             | 13,49                                  | 40,16                                 | 883,08                             | 441,54                       | 3                        |
| AAcAAnSf                         | 123,86                             | 0                                      | 6,15                                  | 117,71                             | 58,85                        | 0                        |
| AAcAAnSg                         | 1742,22                            | 17,58                                  | 239,82                                | 1502,4                             | 750,61                       | 2                        |
| AAcAAnSp                         | 1319,03                            | 0,67                                   | 58,69                                 | 1260,34                            | 375,45                       | 0                        |
| AAcAnSf                          | 172,64                             | 29,94                                  | 61,38                                 | 111,26                             | 55,63                        | 53                       |
| AAcAnSg                          | 1313,89                            | 996,48                                 | 186,3                                 | 1127,59                            | 563,79                       | 176                      |
| AAcAnSp                          | 430,66                             | 161,9                                  | 29,08                                 | 401,58                             | 200,79                       | 80                       |
| AAcDnFa                          | 209,39                             | 24,46                                  | 10,05                                 | 199,34                             | 93,64                        | 26                       |
| AAcDnSa                          | 21245,6                            | 1073,28                                | 356,33                                | 20889,27                           | 2083,89                      | 51                       |
| AAcDnSg                          | 3039,04                            | 404,33                                 | 143,29                                | 2895,75                            | 861,59                       | 47                       |
| AAcDnSp                          | 4246,24                            | 159,63                                 | 35,92                                 | 4210,32                            | 1250,67                      | 13                       |
| AAcEnFa                          | 225,63                             | 0                                      | 0                                     | 225,63                             | 112,81                       | 0                        |
| AAcEnSa                          | 4152,12                            | 0                                      | 0                                     | 4152,12                            | 1245,63                      | 0                        |
| AAcEnSf                          | 1779,85                            | 0                                      | 0                                     | 1779,85                            | 889,92                       | 0                        |
| AAcEnSg                          | 12,59                              | 0                                      | 0                                     | 12,59                              | 13                           | 0                        |
| AAcEnSp                          | 1090,44                            | 0                                      | 0                                     | 1090,44                            | 545,22                       | 0                        |
| AAcFcSp                          | 159,2                              | 0                                      | 0                                     | 159,2                              | 159                          | 0                        |
| AAcFnCm                          | 220,15                             | 0                                      | 125,62                                | 94,53                              | 66,17                        | 0                        |
| AAcFnCs                          | 176,91                             | 0                                      | 2,11                                  | 174,8                              | 87,4                         | 0                        |
| AAcFnFa                          | 117,49                             | 8,12                                   | 0                                     | 117,49                             | 51,31                        | 16                       |
| AAcFnFm                          | 768,55                             | 0                                      | 756                                   | 12,55                              | 13                           | 0                        |
| AAcFnrm                          | 246,58                             | 0                                      | 239,41                                | 7,17                               | 7                            | 0                        |
| AAcFnSa                          | 1358,72                            | 0                                      | 876,04                                | 482,68                             | 144,8                        | 0                        |
| AAcFnSf                          | 561,37                             | 7,93                                   | 256,63                                | 304,74                             | 91,27                        | 9                        |
| AAcFnSg                          | 4385,07                            | 355,85                                 | 1391,54                               | 2993,53                            | 887,38                       | 40                       |
| AAcFnSp                          | 2105,14                            | 16,45                                  | 217,35                                | 1887,79                            | 553,49                       | 3                        |
| AAcGeSg                          | 46,97                              | 0                                      | 0                                     | 46,97                              | 32,87                        | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|----------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| AAcGcSp                    | 253,73                                 | 0  | 6,46  | 247,27                                 | 120,39                       | 0                                |
| AAcGnCs                    | 1461,46                                | 0,79   | 170,18  | 1291,28                                | 631,26                       | 0                                |
| AAcGnFa                    | 4100,99                                | 35,51  | 997,87  | 3103,12                                | 868,7                        | 4                                |
| AAcGnSa                    | 3811,19                                | 85,14  | 145,62  | 3665,57                                | 1098,74                      | 8                                |
| AAcGnSf                    | 838,45                                 | 50,05  | 52,78   | 785,67                                 | 383,19                       | 13                               |
| AAcGnSg                    | 7116,21                                | 1735,68  | 176,65  | 6939,56                                | 1373,59                      | 126                              |
| AAcGnSp                    | 17445,1                                | 321,35   | 891,26  | 16553,84                               | 1646,45                      | 20                               |
| AAcHnCs                    | 160,35                                 | 0  | 66,63   | 93,72                                  | 35,59                        | 0                                |
| AAcHnFa                    | 863,91                                 | 0  | 592,07  | 271,84                                 | 115,04                       | 0                                |
| AAcHnSa                    | 1055,99                                | 0  | 608,81  | 447,18                                 | 136,93                       | 0                                |
| AAcHnSf                    | 159,6                                  | 0  | 66,36   | 93,24                                  | 37,21                        | 0                                |
| AAcHnSg                    | 426,02                                 | 0  | 240,59  | 185,43                                 | 117,06                       | 0                                |
| AAcHnSp                    | 743,24                                 | 0  | 320,68  | 422,56                                 | 159,88                       | 0                                |
| AAcInCs                    | 274,66                                 | 0  | 0,67  | 273,99                                 | 82,19                        | 0                                |
| AAcInFa                    | 1832,22                                | 0  | 226,73  | 1605,49                                | 802,74                       | 0                                |
| AAcInSa                    | 4960,15                                | 0  | 178,21  | 4781,94                                | 1434,58                      | 0                                |
| AAcInSf                    | 879,05                                 | 0  | 12,83   | 866,22                                 | 433,11                       | 0                                |
| AAcInSg                    | 51,74                                  | 0  | 0   | 51,74                                  | 36,21                        | 0                                |
| AAcInSp                    | 1067,33                                | 0  | 10,29   | 1057,04                                | 528,52                       | 0                                |
| ABaBnSa                    | 230,57                                 | 0  | 0   | 230,57                                 | 231                          | 0                                |
| ABaDnFa                    | 516,95                                 | 20,75  | 0   | 516,95                                 | 361,86                       | 6                                |
| ABaDnFs                    | 224,97                                 | 0  | 0   | 224,97                                 | 225                          | 0                                |
| ABaDnSa                    | 2889,13                                | 0  | 0   | 2889,13                                | 866,73                       | 0                                |
| ABaDnSf                    | 179,59                                 | 49,3   | 0   | 179,59                                 | 125,71                       | 39                               |
| ABaDnSp                    | 119,8                                  | 0  | 0   | 119,8                                  | 83,86                        | 0                                |
| ABaEnFa                    | 489,54                                 | 0  | 110,5   | 379,04                                 | 379                          | 0                                |
| ABaEnFs                    | 141,35                                 | 0  | 0   | 141,35                                 | 98,94                        | 0                                |
| ABaFnFa                    | 885,59                                 | 0  | 1,56  | 884,03                                 | 442,01                       | 0                                |
| ABaFnSa                    | 3141,62                                | 0  | 0   | 3141,62                                | 942,48                       | 0                                |
| ABaFnSf                    | 1274,71                                | 0  | 0   | 1274,71                                | 637,35                       | 0                                |
| ABaFnSp                    | 1715,34                                | 0  | 0   | 1715,34                                | 857,67                       | 0                                |
| ABcAAnCs                   | 113,82                                 | 3,7  | 63,51   | 50,31                                  | 35,21                        | 10                               |
| ABcAAnSa                   | 3637,38                                | 21,16  | 361,18  | 3276,2                                 | 982,86                       | 2                                |
| ABcAAnSf                   | 137,95                                 | 7,12   | 55,95   | 82                                     | 41                           | 17                               |
| ABcAAnSg                   | 291,96                                 | 0  | 0   | 291,96                                 | 204,37                       | 0                                |
| ABcAAnSp                   | 1908,96                                | 264,17   | 382,6   | 1526,36                                | 763,18                       | 35                               |
| ABcABcSa                   | 147,29                                 | 0  | 0   | 147,29                                 | 103,1                        | 0                                |
| ABcABcSg                   | 40,81                                  | 0  | 0   | 40,81                                  | 41                           | 0                                |
| ABcABnSa                   | 2465,55                                | 1147,86  | 0   | 2465,55                                | 739,66                       | 155                              |
| ABcABnSf                   | 303,34                                 | 61,69  | 0   | 303,34                                 | 151,67                       | 40                               |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|----------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| ABcABnSg                   | 10357,8                            | 5716,57                                | 0                                     | 10357,8                            | 1035,78                      | 551                      |
| ABcABnSp                   | 5098,74                            | 3094,5                                 | 0                                     | 5098,74                            | 1019,74                      | 303                      |
| ABcACnSp                   | 107,34                             | 0                                      | 0                                     | 107,34                             | 75,13                        | 0                        |
| ABcAcSa                    | 186,25                             | 0                                      | 2,7                                   | 183,55                             | 91,77                        | 0                        |
| ABcAcSg                    | 33,31                              | 0                                      | 0                                     | 33,31                              | 23,31                        | 0                        |
| ABcAcSp                    | 643,29                             | 0                                      | 61,67                                 | 581,62                             | 290,81                       | 0                        |
| ABcAnCs                    | 340,06                             | 0                                      | 4,92                                  | 335,14                             | 100,54                       | 0                        |
| ABcAnFa                    | 2046,79                            | 87,54                                  | 162,94                                | 1883,85                            | 563,14                       | 16                       |
| ABcAnSa                    | 3763,48                            | 356,77                                 | 118,89                                | 3644,59                            | 1092,91                      | 33                       |
| ABcAnSf                    | 199,27                             | 0                                      | 3,47                                  | 195,8                              | 97,9                         | 0                        |
| ABcAnSg                    | 942,16                             | 23,59                                  | 14,54                                 | 927,62                             | 461,43                       | 5                        |
| ABcAnSp                    | 13566,4                            | 1641,58                                | 207,75                                | 13358,65                           | 1334,62                      | 123                      |
| ABcBnFa                    | 635,2                              | 0                                      | 340,17                                | 295,03                             | 144,96                       | 0                        |
| ABcBnSa                    | 1644,22                            | 5,91                                   | 518,98                                | 1125,24                            | 553,75                       | 1                        |
| ABcBnSf                    | 1326,2                             | 1,77                                   | 556,32                                | 769,88                             | 378,69                       | 0                        |
| ABcBnSg                    | 268,92                             | 4,76                                   | 190,51                                | 78,41                              | 54,88                        | 9                        |
| ABcBnSp                    | 646,77                             | 139,95                                 | 78,68                                 | 568,09                             | 280,78                       | 50                       |
| ABcCnFa                    | 1024,52                            | 0                                      | 120,73                                | 903,79                             | 632,65                       | 0                        |
| ABcCnFs                    | 294,48                             | 0                                      | 0                                     | 294,48                             | 206,13                       | 0                        |
| ABcCnSa                    | 10128,8                            | 0                                      | 462,91                                | 9665,89                            | 1901,83                      | 0                        |
| ABcCnSf                    | 569,4                              | 0                                      | 213,61                                | 355,79                             | 177,89                       | 0                        |
| ABcCnSg                    | 273,35                             | 0                                      | 270,75                                | 2,6                                | 3                            | 0                        |
| ABcCnSp                    | 8045,19                            | 0                                      | 9,59                                  | 8035,6                             | 1607,12                      | 0                        |
| ABcDnFa                    | 755,18                             | 10,89                                  | 34,46                                 | 720,72                             | 360,36                       | 3                        |
| ABcDnSa                    | 3532,33                            | 146,47                                 | 15,51                                 | 3516,82                            | 1055,04                      | 14                       |
| ABcDnSf                    | 552,25                             | 0                                      | 0                                     | 552,25                             | 276,12                       | 0                        |
| ABcDnSg                    | 20,74                              | 0                                      | 0                                     | 20,74                              | 10,37                        | 0                        |
| ABcDnSp                    | 2022,43                            | 94,34                                  | 20,78                                 | 2001,65                            | 600,49                       | 16                       |
| ABcFnFa                    | 149,58                             | 0                                      | 99,44                                 | 50,14                              | 50                           | 0                        |
| ABcFnSg                    | 325,2                              | 0                                      | 138,57                                | 186,63                             | 187                          | 0                        |
| ABcGcSa                    | 302,55                             | 3,28                                   | 0                                     | 302,55                             | 151,27                       | 2                        |
| ABcGcSp                    | 145,11                             | 0                                      | 0                                     | 145,11                             | 101,57                       | 0                        |
| ABcGnCm                    | 152,24                             | 110,41                                 | 0                                     | 152,24                             | 103,85                       | 105                      |
| ABcGnCs                    | 748,47                             | 7,39                                   | 0                                     | 748,47                             | 373,85                       | 2                        |
| ABcGnFa                    | 1008,51                            | 0                                      | 0                                     | 1008,51                            | 302,55                       | 0                        |
| ABcGnSa                    | 22583,6                            | 888,01                                 | 0                                     | 22583,6                            | 2257,27                      | 39                       |
| ABcGnSf                    | 690,91                             | 4,56                                   | 0                                     | 690,91                             | 483,63                       | 1                        |
| ABcGnSg                    | 1303,26                            | 124,47                                 | 0                                     | 1303,26                            | 651,63                       | 19                       |
| ABcGnSp                    | 13174,8                            | 525,26                                 | 0                                     | 13174,8                            | 1316,62                      | 40                       |
| ABcHnSa                    | 25650,8                            | 1406,15                                | 2,91                                  | 25647,89                           | 2564,79                      | 55                       |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|----------------------------|--|--|---|--|------------------------------|--------------------------|
| ABcHnSf                    | 3901                                   | 76,24  | 1,33  | 3899,67                                | 1169,9                       | 7                        |
| ABcHnSg                    | 1869,54                                | 977,8  | 0   | 1869,54                                | 934,77                       | 104                      |
| ABcHnSp                    | 2528,52                                | 450,28   | 32,79   | 2495,73                                | 748,71                       | 60                       |
| ABcIcSp                    | 157,47                                 | 0  | 0   | 157,47                                 | 110,22                       | 0                        |
| ABcInCs                    | 320,01                                 | 0  | 0   | 320,01                                 | 320                          | 0                        |
| ABcInSa                    | 14094,2                                | 0  | 1,95  | 14092,25                               | 1409,22                      | 0                        |
| ABcInSf                    | 1766,47                                | 1,27   | 0   | 1766,47                                | 883,23                       | 0                        |
| ABcInSg                    | 15,26                                  | 0  | 0   | 15,26                                  | 15                           | 0                        |
| ABcInSp                    | 9288,89                                | 0  | 0   | 9288,89                                | 1857,77                      | 0                        |
| ACaAnSa                    | 278,45                                 | 0  | 0   | 278,45                                 | 194,91                       | 0                        |
| ACaBnFa                    | 1964,41                                | 0  | 493,76  | 1470,65                                | 735,32                       | 0                        |
| ACaBnSa                    | 1590,5                                 | 0  | 5,42  | 1585,08                                | 792,54                       | 0                        |
| ACaBnSf                    | 184,07                                 | 0  | 0   | 184,07                                 | 128,84                       | 0                        |
| ACaBnSp                    | 738,96                                 | 0  | 0   | 738,96                                 | 517,27                       | 0                        |
| ACcAcSf                    | 243,22                                 | 0  | 9,81  | 233,41                                 | 116,7                        | 0                        |
| ACcAcSg                    | 28,56                                  | 0  | 0   | 28,56                                  | 14,28                        | 0                        |
| ACcAcSp                    | 479,86                                 | 0  | 8,87  | 470,99                                 | 141,29                       | 0                        |
| ACcAJcSa                   | 194,71                                 | 0  | 0   | 194,71                                 | 97,35                        | 0                        |
| ACcAJcSp                   | 234,66                                 | 0  | 0   | 234,66                                 | 117,33                       | 0                        |
| ACcAJnFa                   | 486                                    | 0  | 0   | 486                                    | 145,8                        | 0                        |
| ACcAJnSa                   | 1561,37                                | 0  | 0   | 1561,37                                | 780,68                       | 0                        |
| ACcAJnSf                   | 471,51                                 | 0  | 0   | 471,51                                 | 235,75                       | 0                        |
| ACcAJnSg                   | 106,83                                 | 0  | 0   | 106,83                                 | 53,41                        | 0                        |
| ACcAJnSp                   | 3179,78                                | 0  | 0   | 3179,78                                | 953,93                       | 0                        |
| ACcAnFa                    | 2123,06                                | 5,34   | 450,14  | 1672,92                                | 473,28                       | 1                        |
| ACcAnSa                    | 1411,17                                | 0  | 225,75  | 1185,42                                | 355,28                       | 0                        |
| ACcAnSf                    | 2134,8                                 | 3,6  | 445,6   | 1689,2                                 | 500,75                       | 1                        |
| ACcAnSg                    | 4277,95                                | 116,8  | 382,5   | 3895,45                                | 1151,57                      | 10                       |
| ACcAnSp                    | 15712,3                                | 0  | 600,94  | 15111,36                               | 1511,13                      | 0                        |
| ACcCnSf                    | 732,62                                 | 0  | 57,74   | 674,88                                 | 472,41                       | 0                        |
| ACcCnSg                    | 57,36                                  | 0  | 26,41   | 30,95                                  | 31                           | 0                        |
| ACcCnSp                    | 467,26                                 | 0  | 23,73   | 443,53                                 | 221,76                       | 0                        |
| ACcDnFa                    | 806,55                                 | 0  | 187,48  | 619,07                                 | 307,96                       | 0                        |
| ACcDnSa                    | 29977,4                                | 233,17   | 744   | 29233,4                                | 2921,83                      | 8                        |
| ACcDnSf                    | 3611,45                                | 25,91  | 25,42   | 3586,03                                | 1075,65                      | 2                        |
| ACcDnSg                    | 120,02                                 | 0  | 2,56  | 117,46                                 | 58,73                        | 0                        |
| ACcDnSp                    | 3404,56                                | 0  | 179,71  | 3224,85                                | 963,9                        | 0                        |
| ACcEnFa                    | 934,14                                 | 0  | 140,11  | 794,03                                 | 394,49                       | 0                        |
| ACcEnSa                    | 1088,51                                | 0  | 339,44  | 749,07                                 | 373,25                       | 0                        |
| ACcEnSf                    | 1837,3                                 | 0  | 249,5   | 1587,8                                 | 476,34                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|----------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| ACcEnSg                    | 423,85                                 | 0  | 72,8  | 351,05                                 | 175,52                       | 0                                |
| ACcEnSp                    | 3337,62                                | 0  | 158,02  | 3179,6                                 | 951,22                       | 0                                |
| ACcFnFa                    | 686,77                                 | 0  | 0   | 686,77                                 | 343,38                       | 0                                |
| ACcFnSa                    | 6090,46                                | 0  | 3,99  | 6086,47                                | 1217,29                      | 0                                |
| ACcFnSf                    | 3998,21                                | 0  | 0   | 3998,21                                | 1199,46                      | 0                                |
| ACcFnSp                    | 3449,45                                | 0  | 10,67   | 3438,78                                | 1031,63                      | 0                                |
| ACcGnFa                    | 331,88                                 | 0  | 0   | 331,88                                 | 99,56                        | 0                                |
| ACcGnSa                    | 1093,89                                | 0  | 0   | 1093,89                                | 546,94                       | 0                                |
| ACcGnSf                    | 188,79                                 | 0  | 0   | 188,79                                 | 94,39                        | 0                                |
| ACcGnSg                    | 14,99                                  | 0  | 0   | 14,99                                  | 10,49                        | 0                                |
| ACcGnSp                    | 990,92                                 | 0  | 0   | 990,92                                 | 495,46                       | 0                                |
| ACcHnSa                    | 1301,49                                | 0  | 0   | 1301,49                                | 650,74                       | 0                                |
| ACcHnSg                    | 98,82                                  | 0  | 0   | 98,82                                  | 69,17                        | 0                                |
| ACcHnSp                    | 1328,51                                | 0  | 0   | 1328,51                                | 664,25                       | 0                                |
| ACcInSg                    | 1618,73                                | 0  | 0   | 1618,73                                | 809,36                       | 0                                |
| ACcInSp                    | 2265,11                                | 0  | 9,01  | 2256,1                                 | 676,83                       | 0                                |
| ADaAnFa                    | 4296,23                                | 590,04   | 0   | 4296,23                                | 1288,86                      | 46                               |
| ADaAnSa                    | 11746,2                                | 289,81   | 0   | 11746,2                                | 1174,49                      | 25                               |
| ADaAnSf                    | 575,92                                 | 25,7   | 0   | 575,92                                 | 403,14                       | 6                                |
| ADaAnSg                    | 66,07                                  | 0  | 0   | 66,07                                  | 66                           | 0                                |
| ADaAnSp                    | 325,72                                 | 0  | 0   | 325,72                                 | 162,86                       | 0                                |
| ADcAnFa                    | 501,37                                 | 0  | 105,59  | 395,78                                 | 118,73                       | 0                                |
| ADcAnSg                    | 543,33                                 | 0  | 14,2  | 529,13                                 | 370,39                       | 0                                |
| ADcAnSp                    | 1263,9                                 | 0  | 65,15   | 1198,75                                | 599,37                       | 0                                |
| ADcBnFa                    | 281,67                                 | 0  | 11,08   | 270,59                                 | 81,17                        | 0                                |
| ADcBnSf                    | 1437,92                                | 0  | 11,35   | 1426,57                                | 427,97                       | 0                                |
| ADcBnSg                    | 196,01                                 | 0  | 0,68  | 195,33                                 | 58,59                        | 0                                |
| ADcBnSp                    | 5770,25                                | 0  | 43,4  | 5726,85                                | 1145,19                      | 0                                |
| ADcCnCs                    | 183,96                                 | 0  | 0   | 183,96                                 | 128,77                       | 0                                |
| ADcCnFa                    | 164,98                                 | 0,64   | 0   | 164,98                                 | 115,48                       | 1                                |
| ADcCnSa                    | 376,11                                 | 0,99   | 0   | 376,11                                 | 188,05                       | 1                                |
| ADcCnSf                    | 470,44                                 | 0  | 0   | 470,44                                 | 329,3                        | 0                                |
| ADcCnSg                    | 20,47                                  | 0  | 0   | 20,47                                  | 14,32                        | 0                                |
| ADcCnSp                    | 717,53                                 | 17,65  | 0   | 717,53                                 | 502,27                       | 4                                |
| ADcDnFa                    | 734,79                                 | 0  | 539,55  | 195,24                                 | 136,66                       | 0                                |
| ADcDnSf                    | 450,67                                 | 0  | 323,91  | 126,76                                 | 88,73                        | 0                                |
| ADcDnSg                    | 153,56                                 | 0  | 125,44  | 28,12                                  | 28                           | 0                                |
| ADcDnSp                    | 909,23                                 | 0  | 469,3   | 439,93                                 | 307,95                       | 0                                |
| ADcEnFa                    | 4678,39                                | 0  | 4383,57                                       | 294,82                                 | 147,41                       | 0                                |
| ADcEnSa                    | 1135,18                                | 0  | 1057,57                                       | 77,61                                  | 78                           | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|----------------------------|--|--|---|--|------------------------------|--------------------------|
| ADcEnSf                    | 527,23                                 | 0  | 410,3   | 116,93                                 | 117                          | 0                        |
| ADcEnSg                    | 635,24                                 | 0  | 478,62  | 156,62                                 | 109,63                       | 0                        |
| ADcEnSp                    | 332,25                                 | 0  | 298,94  | 33,31                                  | 23,31                        | 0                        |
| ADcGnSa                    | 6810,88                                | 0  | 98,9  | 6711,98                                | 1342,39                      | 0                        |
| ADcGnSf                    | 833,01                                 | 0  | 0   | 833,01                                 | 416,5                        | 0                        |
| ADcGnSp                    | 260,17                                 | 0  | 0   | 260,17                                 | 130,08                       | 0                        |
| ADcHnFa                    | 1036,02                                | 15,76  | 0   | 1036,02                                | 518,01                       | 3                        |
| ADcHnSa                    | 2907,47                                | 0  | 0   | 2907,47                                | 872,24                       | 0                        |
| ADcHnSf                    | 169,02                                 | 0  | 0   | 169,02                                 | 118,31                       | 0                        |
| ADcHnSg                    | 3850,6                                 | 0  | 3,99  | 3846,61                                | 1153,98                      | 0                        |
| ADcHnSp                    | 2123,83                                | 1,14   | 0   | 2123,83                                | 637,14                       | 0                        |
| ADcInFa                    | 414,7                                  | 0  | 8,37  | 406,33                                 | 121,11                       | 0                        |
| ADcInSa                    | 661,85                                 | 5,51   | 8,48  | 653,37                                 | 326,68                       | 2                        |
| ADcInSf                    | 3230,55                                | 134,28   | 4,77  | 3225,78                                | 965,87                       | 14                       |
| ADcInSg                    | 114,55                                 | 0  | 0   | 114,55                                 | 34,36                        | 0                        |
| ADcInSp                    | 1727,98                                | 68,84  | 0,5   | 1727,48                                | 861,27                       | 8                        |
| AEaAnSa                    | 1123,78                                | 0  | 928,25  | 195,53                                 | 196                          | 0                        |
| AEaAnSf                    | 544,84                                 | 0  | 331,68  | 213,16                                 | 149,21                       | 0                        |
| AEaAnSg                    | 107,85                                 | 0  | 90,02   | 17,83                                  | 18                           | 0                        |
| AEaAnSp                    | 1336,26                                | 0  | 1027,49                                       | 308,77                                 | 309                          | 0                        |
| AEbAnCs                    | 2942,29                                | 0  | 0   | 2942,29                                | 882,68                       | 0                        |
| AEbAnSa                    | 390,79                                 | 0  | 0   | 390,79                                 | 391                          | 0                        |
| AEbAnSf                    | 439,19                                 | 0  | 0   | 439,19                                 | 219,59                       | 0                        |
| AEcAnSg                    | 15,98                                  | 0  | 0   | 15,98                                  | 16                           | 0                        |
| AEcBnFa                    | 810,49                                 | 0  | 31,52   | 778,97                                 | 389,48                       | 0                        |
| AEcBnSa                    | 899,51                                 | 0  | 49,79   | 849,72                                 | 424,86                       | 0                        |
| AEcBnSf                    | 887,26                                 | 0  | 114,71  | 772,55                                 | 386,27                       | 0                        |
| AEcBnSg                    | 19,66                                  | 0  | 0   | 19,66                                  | 9,83                         | 0                        |
| AEcBnSp                    | 1541,25                                | 0  | 59,43   | 1481,82                                | 740,91                       | 0                        |
| AFaAnFa                    | 3256,97                                | 0  | 0   | 3256,97                                | 977,09                       | 0                        |
| AFaAnFs                    | 668,33                                 | 0  | 34,24   | 634,09                                 | 443,86                       | 0                        |
| AFaAnSa                    | 2108,66                                | 0  | 400,15  | 1708,51                                | 854,25                       | 0                        |
| AFaAnSf                    | 1228,32                                | 0  | 223,32  | 1005                                   | 502,5                        | 0                        |
| AFaAnSp                    | 406,39                                 | 0  | 221,2   | 185,19                                 | 92,59                        | 0                        |
| AFaCnFa                    | 1229,48                                | 0  | 0   | 1229,48                                | 614,74                       | 0                        |
| AFaCnSa                    | 166,98                                 | 0  | 2,22  | 164,76                                 | 82,38                        | 0                        |
| AFaCnSf                    | 584,02                                 | 0  | 142,34  | 441,68                                 | 220,84                       | 0                        |
| AFaCnSp                    | 406,54                                 | 0  | 0   | 406,54                                 | 203,27                       | 0                        |
| AFcAnSa                    | 214,07                                 | 0  | 0   | 214,07                                 | 214,07                       | 0                        |
| AFcAnSp                    | 972,8                                  | 0  | 0   | 972,8                                  | 680,96                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|----------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| AFcBnFa                    | 3063,12                                | 7,9  | 11,72   | 3051,4                                 | 915,42                       | 1                                |
| AFcBnSa                    | 738,17                                 | 0  | 0   | 738,17                                 | 369,08                       | 0                                |
| AFcBnSf                    | 1620,65                                | 5,28   | 13,79   | 1606,86                                | 803,43                       | 1                                |
| AFcBnSp                    | 1439,18                                | 186,34   | 0   | 1439,18                                | 719,59                       | 26                               |
| AFcCnCs                    | 176,39                                 | 0  | 6,48  | 169,91                                 | 169,91                       | 0                                |
| AFcCnFa                    | 11588,7                                | 359,96   | 114,39  | 11474,31                               | 1147,42                      | 31                               |
| AFcCnFb                    | 1357,62                                | 0  | 730,72  | 626,9                                  | 438,83                       | 0                                |
| AFcCnFs                    | 3472,16                                | 0  | 497,17  | 2974,99                                | 892,49                       | 0                                |
| AFcCnSa                    | 4991,17                                | 1,23   | 995,39  | 3995,78                                | 1198,73                      | 0                                |
| AFcCnSf                    | 6203,81                                | 879,24   | 1671,29                                       | 4532,52                                | 1359,75                      | 65                               |
| AFcCnSg                    | 100,72                                 | 0  | 85,75   | 14,97                                  | 14,97                        | 0                                |
| AFcCnSp                    | 1983,72                                | 0  | 1039,9  | 943,82                                 | 471,91                       | 0                                |
| BAcAnSa                    | 2273,65                                | 244,73   | 0   | 2273,65                                | 682,09                       | 36                               |
| BAcAnSg                    | 13,12                                  | 8,43   | 0   | 13,12                                  | 13,12                        | 60                               |
| BAcAnSp                    | 1179,92                                | 112,1  | 0   | 1179,92                                | 589,96                       | 19                               |
| BAcBnCs                    | 456,04                                 | 0  | 0   | 456,04                                 | 319,22                       | 0                                |
| BAcBnFa                    | 247,01                                 | 0  | 0   | 247,01                                 | 172,9                        | 0                                |
| BAcBnSa                    | 11796,2                                | 84,39  | 0   | 11796,2                                | 1179,61                      | 7                                |
| BAcBnSf                    | 5400,98                                | 12,12  | 0   | 5400,98                                | 1080,19                      | 1                                |
| BAcBnSg                    | 748,46                                 | 0  | 0   | 748,46                                 | 523,92                       | 0                                |
| BAcBnSp                    | 2491,7                                 | 0  | 0   | 2491,7                                 | 747,51                       | 0                                |
| BAcCnFa                    | 553,92                                 | 0  | 56,22   | 497,7                                  | 148,56                       | 0                                |
| BAcCnSa                    | 1646,83                                | 0  | 148,34  | 1498,49                                | 449,54                       | 0                                |
| BAcCnSf                    | 1772,69                                | 0  | 5,3   | 1767,39                                | 528,61                       | 0                                |
| BAcCnSg                    | 113,77                                 | 0  | 12  | 101,77                                 | 30,53                        | 0                                |
| BAcCnSp                    | 5546,28                                | 0  | 84,09   | 5462,19                                | 1089,61                      | 0                                |
| BAcDcCs                    | 855,04                                 | 8,55   | 28,1  | 826,94                                 | 413,47                       | 2                                |
| BAcDcFa                    | 250,79                                 | 0  | 0   | 250,79                                 | 175,55                       | 0                                |
| BAcDeSa                    | 663,06                                 | 12,79  | 0,79  | 662,27                                 | 331,13                       | 4                                |
| BAcDeSp                    | 313,97                                 | 0  | 8,66  | 305,31                                 | 152,65                       | 0                                |
| BAcDnCs                    | 1283,51                                | 160,5  | 7,25  | 1276,26                                | 638,13                       | 25                               |
| BAcDnFa                    | 173,89                                 | 0  | 3,01  | 170,88                                 | 49,58                        | 0                                |
| BAcDnSa                    | 28988,7                                | 477,27   | 70,92   | 28917,78                               | 2891,44                      | 17                               |
| BAcDnSf                    | 5230,94                                | 11,86  | 0,7   | 5230,24                                | 1045,72                      | 1                                |
| BAcDnSg                    | 5984,55                                | 2,12   | 0   | 5984,55                                | 1196,91                      | 0                                |
| BAcDnSp                    | 15067,1                                | 306,68   | 92,97   | 14974,13                               | 1496,67                      | 20                               |
| BBcAcSa                    | 796,94                                 | 0  | 0   | 796,94                                 | 398,47                       | 0                                |
| BBcAcSf                    | 361,26                                 | 70,73  | 0   | 361,26                                 | 180,63                       | 39                               |
| BBcAcSp                    | 279,87                                 | 9,31   | 0   | 279,87                                 | 139,93                       | 7                                |
| BBcAnCs                    | 157,1                                  | 0  | 0   | 157,1                                  | 109,97                       | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|----------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| BBcAnFa                    | 298,53                                 | 0  | 0   | 298,53                                 | 89,55                        | 0                                |
| BBcAnSa                    | 3468,2                                 | 0  | 0   | 3468,2                                 | 1040,46                      | 0                                |
| BBcAnSf                    | 2218,48                                | 156,12   | 0   | 2218,48                                | 665,54                       | 23                               |
| BBcAnSg                    | 294,72                                 | 24,01  | 0   | 294,72                                 | 147,36                       | 16                               |
| BBcAnSp                    | 4499,71                                | 27,93  | 0   | 4499,71                                | 1349,91                      | 2                                |
| BBcBcSf                    | 98,74                                  | 0  | 0   | 98,74                                  | 98,74                        | 0                                |
| BBcBnCs                    | 712,46                                 | 0  | 25,71   | 686,75                                 | 343,37                       | 0                                |
| BBcBnFa                    | 1637,9                                 | 1,73   | 56,05   | 1581,85                                | 474,55                       | 0                                |
| BBcBnSa                    | 4484,76                                | 21,49  | 4,25  | 4480,51                                | 1344,15                      | 2                                |
| BBcBnSf                    | 2066,11                                | 2,18   | 6,47  | 2059,64                                | 617,89                       | 0                                |
| BBcBnSg                    | 30,38                                  | 0  | 0   | 30,38                                  | 21,26                        | 0                                |
| BBcBnSp                    | 10669                                  | 191,68   | 44,47   | 10624,53                               | 1062,45                      | 18                               |
| BDcAnFa                    | 449,02                                 | 0  | 5,94  | 443,08                                 | 132,92                       | 0                                |
| BDcAnSa                    | 310,34                                 | 0  | 0   | 310,34                                 | 93,1                         | 0                                |
| BDcAnSf                    | 582,15                                 | 0  | 19,43   | 562,72                                 | 281,36                       | 0                                |
| BDcAnSp                    | 2041,33                                | 0  | 11,29   | 2030,04                                | 609,01                       | 0                                |
| BEaAnFm                    | 143,27                                 | 0  | 140,86  | 2,41                                   | 2,41                         | 0                                |
| BEaAnSf                    | 194,57                                 | 0  | 133,19  | 61,38                                  | 61,38                        | 0                                |
| BEaAnSg                    | 259,22                                 | 0  | 182,27  | 76,95                                  | 76,95                        | 0                                |
| BEbAnCm                    | 1011,91                                | 0  | 159,54  | 852,37                                 | 596,65                       | 0                                |
| BEbAnCs                    | 804,19                                 | 332,06   | 22,3  | 781,89                                 | 390,94                       | 85                               |
| BEbAnSa                    | 736,64                                 | 0  | 216,61  | 520,03                                 | 364,02                       | 0                                |
| BEbAnSf                    | 167,88                                 | 0  | 40,74   | 127,14                                 | 88,99                        | 0                                |
| BEbAnSg                    | 109,35                                 | 54,72  | 50,51   | 58,84                                  | 58,84                        | 91                               |
| BEbAnSp                    | 811,79                                 | 24,69  | 28,88   | 782,91                                 | 483,42                       | 5                                |
| BEbBnSa                    | 8987,67                                | 2886,83  | 0   | 8987,67                                | 1797,53                      | 161                              |
| BEbBnSf                    | 521,67                                 | 56,27  | 0   | 521,67                                 | 365,16                       | 15                               |
| BEbBnSg                    | 543,74                                 | 28,03  | 0   | 543,74                                 | 380,61                       | 7                                |
| BEbBnSp                    | 812,03                                 | 457,52   | 0   | 812,03                                 | 568,42                       | 80                               |
| CAbAnSg                    | 121,54                                 | 0  | 5,28  | 116,26                                 | 116,26                       | 0                                |
| CAcAnCs                    | 212,97                                 | 0  | 187,39  | 25,58                                  | 17,9                         | 0                                |
| CAcAnFa                    | 3898,98                                | 0  | 2587,85                                       | 1311,13                                | 600,19                       | 0                                |
| CAcAnSa                    | 2177,46                                | 0,64   | 1557,24                                       | 620,22                                 | 265,97                       | 0                                |
| CAcAnSf                    | 1712,81                                | 2,28   | 1136,21                                       | 576,6                                  | 268,62                       | 1                                |
| CAcAnSg                    | 359,21                                 | 0  | 322,2   | 37,01                                  | 37,01                        | 0                                |
| CAcAnSp                    | 2790,65                                | 21,42  | 1464,56                                       | 1326,09                                | 640,69                       | 3                                |
| CAcBnFa                    | 2082,53                                | 0  | 520,98  | 1561,55                                | 743,92                       | 0                                |
| CAcBnSa                    | 1882,95                                | 0  | 560,32  | 1322,63                                | 656,68                       | 0                                |
| CAcBnSf                    | 936,25                                 | 0  | 228,99  | 707,26                                 | 353,63                       | 0                                |
| CAcBnSp                    | 892,82                                 | 0  | 246,21  | 646,61                                 | 315,23                       | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|----------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| CAcCc                      | 107,07                                 | 0  | 0   | 107,07                                 | 107,07                       | 0                                |
| CAcCcCs                    | 1524,67                                | 671,13   | 0   | 1524,67                                | 762,33                       | 88                               |
| CAcCcSa                    | 402,58                                 | 5,05   | 0   | 402,58                                 | 201,29                       | 2                                |
| CAcCcSf                    | 139,61                                 | 2,11   | 0   | 139,61                                 | 69,8                         | 3                                |
| CAcCcSg                    | 13,44                                  | 0  | 0   | 13,44                                  | 13,44                        | 0                                |
| CAcCcSp                    | 150,53                                 | 24,22  | 0   | 150,53                                 | 75,26                        | 32                               |
| CAcCn                      | 79,49                                  | 0  | 0   | 79,49                                  | 79,49                        | 0                                |
| CAcCnCs                    | 1144,01                                | 16,68  | 0   | 1144,01                                | 572                          | 3                                |
| CAcCnFa                    | 616,99                                 | 0  | 3,36  | 613,63                                 | 306,81                       | 0                                |
| CAcCnSa                    | 1410,24                                | 0,67   | 1,11  | 1409,13                                | 704,56                       | 0                                |
| CAcCnSf                    | 535,19                                 | 0,7  | 8,83  | 526,36                                 | 263,18                       | 0                                |
| CAcCnSg                    | 28,02                                  | 0  | 0   | 28,02                                  | 19,61                        | 0                                |
| CAcCnSp                    | 674,09                                 | 2,08   | 0,64  | 673,45                                 | 336,72                       | 1                                |
| CBcAnCm                    | 279,05                                 | 0  | 0   | 279,05                                 | 139,52                       | 0                                |
| CBcAnCs                    | 2059,86                                | 59,45  | 0   | 2059,86                                | 617,95                       | 10                               |
| CBcAnFa                    | 8172,93                                | 68,04  | 210,35  | 7962,58                                | 1589,36                      | 4                                |
| CBcAnFs                    | 730,49                                 | 0  | 197,94  | 532,55                                 | 372,78                       | 0                                |
| CBcAnSa                    | 36324,8                                | 278,19   | 266,85  | 36057,95                               | 3600,75                      | 8                                |
| CBcAnSf                    | 23512,8                                | 1936,04  | 524,03  | 22988,77                               | 2292,14                      | 84                               |
| CBcAnSg                    | 172,26                                 | 0  | 0   | 172,26                                 | 86,13                        | 0                                |
| CBcAnSp                    | 16561,3                                | 2470,33  | 264,8   | 16296,5                                | 1626,3                       | 152                              |
| CBcBnFa                    | 604,79                                 | 530,03   | 0   | 604,79                                 | 423,35                       | 125                              |
| CBcBnSf                    | 999,09                                 | 841,89   | 0   | 999,09                                 | 699,36                       | 120                              |
| CBcBnSg                    | 12,29                                  | 2,68   | 0   | 12,29                                  | 12,29                        | 20                               |
| CBcEcSf                    | 190,75                                 | 0  | 0   | 190,75                                 | 133,52                       | 0                                |
| CBcEnFa                    | 2301,21                                | 1,38   | 8,07  | 2293,14                                | 687,94                       | 0                                |
| CBcEnFb                    | 2056,37                                | 0  | 17,29   | 2039,08                                | 611,72                       | 0                                |
| CBcEnSa                    | 2882,63                                | 1,73   | 0   | 2882,63                                | 864,78                       | 0                                |
| CBcEnSf                    | 1213,12                                | 0  | 0   | 1213,12                                | 606,56                       | 0                                |
| CBcEnSg                    | 478,54                                 | 0  | 0   | 478,54                                 | 239,27                       | 0                                |
| CBcEnSp                    | 1627,25                                | 29,1   | 0   | 1627,25                                | 813,62                       | 4                                |
| CBcFnFa                    | 499,69                                 | 0  | 479,45  | 20,24                                  | 20,24                        | 0                                |
| CBcFnSa                    | 290,34                                 | 0  | 205,64  | 84,7                                   | 84,7                         | 0                                |
| CBcFnSp                    | 92,15                                  | 0  | 58,65   | 33,5                                   | 33,5                         | 0                                |
| CCbAnCs                    | 115,07                                 | 0  | 0   | 115,07                                 | 115,07                       | 0                                |
| CCbAnSf                    | 217,18                                 | 0  | 1,92  | 215,26                                 | 215,26                       | 0                                |
| CCbBcFa                    | 150,53                                 | 0  | 3,12  | 147,41                                 | 103,18                       | 0                                |
| CCbBcSa                    | 722,51                                 | 0  | 24,82   | 697,69                                 | 488,38                       | 0                                |
| CCbBcSp                    | 155,91                                 | 0  | 0   | 155,91                                 | 155,91                       | 0                                |
| CCbBnCs                    | 215,37                                 | 0  | 38,33   | 177,04                                 | 123,92                       | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|----------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| CCbBnFa                    | 155,74                                 | 0  | 3,44  | 152,3                                  | 76,15                        | 0                                |
| CCbBnSa                    | 1793,24                                | 0  | 73  | 1720,24                                | 860,12                       | 0                                |
| CCbBnSp                    | 213,67                                 | 0  | 0   | 213,67                                 | 149,56                       | 0                                |
| CCbCnCm                    | 406,52                                 | 160,21   | 0   | 406,52                                 | 284,56                       | 56                               |
| CCbCnCs                    | 2977,44                                | 14,76  | 0   | 2977,44                                | 893,23                       | 2                                |
| CCbCnFa                    | 125,7                                  | 48,6   | 0   | 125,7                                  | 87,99                        | 55                               |
| CCbCnSa                    | 11564,1                                | 2611,3   | 0   | 11564,1                                | 1156,4                       | 226                              |
| CCbCnSf                    | 3976,77                                | 238,18   | 0   | 3976,77                                | 1193,03                      | 20                               |
| CCcAnSg                    | 168,84                                 | 0  | 0   | 168,84                                 | 168,84                       | 0                                |
| CCcBnFa                    | 210,59                                 | 0  | 16,76   | 193,83                                 | 96,91                        | 0                                |
| CCcBnSa                    | 436,42                                 | 0  | 32,17   | 404,25                                 | 202,12                       | 0                                |
| CCcBnSf                    | 175,6                                  | 0  | 8,77  | 166,83                                 | 116,78                       | 0                                |
| CCcBnSp                    | 852,26                                 | 0  | 2,91  | 849,35                                 | 594,54                       | 0                                |
| CCcCcSa                    | 384,53                                 | 0  | 9,17  | 375,36                                 | 112,6                        | 0                                |
| CCcCcSg                    | 16,46                                  | 1,5  | 0   | 16,46                                  | 16,46                        | 9                                |
| CCcCcSp                    | 731,42                                 | 0  | 60,28   | 671,14                                 | 335,57                       | 0                                |
| CCcCnCs                    | 466,94                                 | 2,47   | 44,01   | 422,93                                 | 126,34                       | 2                                |
| CCcCnFa                    | 169,55                                 | 2,58   | 0,73  | 168,82                                 | 50,22                        | 5                                |
| CCcCnrm                    | 13,45                                  | 0  | 0   | 13,45                                  | 13,45                        | 0                                |
| CCcCnSa                    | 768,6                                  | 2,07   | 7,09  | 761,51                                 | 380,75                       | 1                                |
| CCcCnSf                    | 1612,88                                | 59,33  | 47,89   | 1564,99                                | 781,05                       | 8                                |
| CCcCnSg                    | 5257,74                                | 487,74   | 19,74   | 5238                                   | 1040,8                       | 47                               |
| CCcCnSp                    | 10797,3                                | 225,38   | 113,14  | 10684,16                               | 1064,73                      | 21                               |
| CCcDcCs                    | 175,22                                 | 0  | 0   | 175,22                                 | 122,65                       | 0                                |
| CCcDcSa                    | 398,77                                 | 0  | 0   | 398,77                                 | 199,38                       | 0                                |
| CCcDnCs                    | 268,41                                 | 0  | 0   | 268,41                                 | 134,2                        | 0                                |
| CCcDnFa                    | 969,45                                 | 0  | 0   | 969,45                                 | 484,72                       | 0                                |
| CCcDnSa                    | 3472,69                                | 0  | 2,59  | 3470,1                                 | 1041,03                      | 0                                |
| CCcDnSg                    | 56,25                                  | 0  | 0   | 56,25                                  | 56,25                        | 0                                |
| CCcDnSp                    | 659,87                                 | 0  | 0   | 659,87                                 | 329,93                       | 0                                |
| CDcAnSp                    | 214,44                                 | 0  | 0   | 214,44                                 | 214,44                       | 0                                |
| CDcBnFa                    | 114,03                                 | 0  | 0   | 114,03                                 | 57,01                        | 0                                |
| CDcBnSa                    | 149,27                                 | 0  | 0   | 149,27                                 | 74,63                        | 0                                |
| CDcBnSg                    | 597,69                                 | 0  | 0   | 597,69                                 | 418,38                       | 0                                |
| CDcBnSp                    | 2148,74                                | 0  | 0   | 2148,74                                | 644,62                       | 0                                |
| CDcCnSa                    | 104,43                                 | 0  | 0   | 104,43                                 | 73,1                         | 0                                |
| CDcCnSg                    | 23,43                                  | 0  | 0   | 23,43                                  | 23,43                        | 0                                |
| CDcCnSp                    | 1253,55                                | 0  | 3,16  | 1250,39                                | 625,19                       | 0                                |
| CEcAnFm                    | 210,53                                 | 0  | 207,41  | 3,12                                   | 3,12                         | 0                                |
| CEcAnSf                    | 144,49                                 | 0  | 123,79  | 20,7                                   | 20,7                         | 0                                |

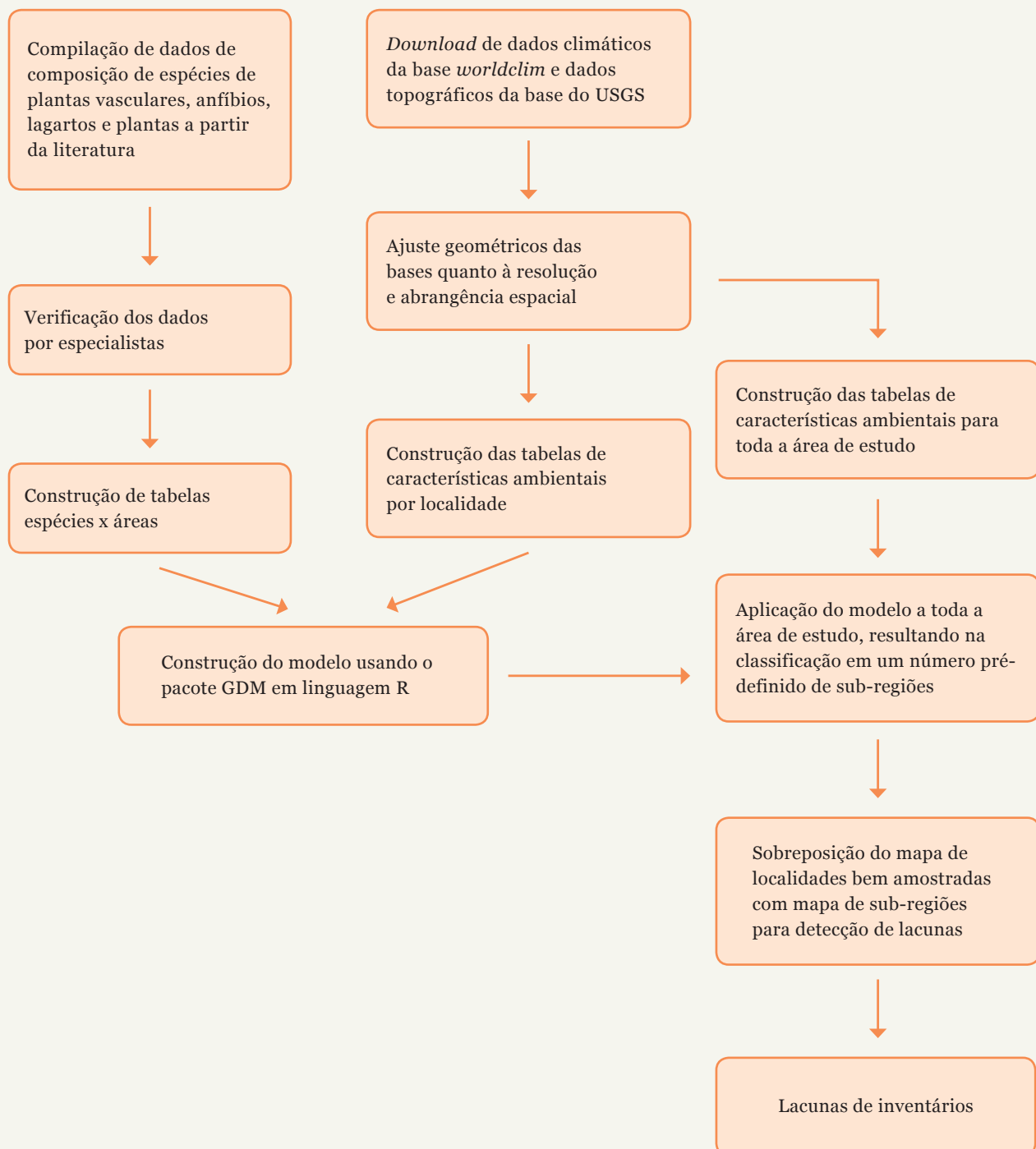
| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|----------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| CEcAnSg                    | 670,45                             | 0                                      | 652,16                                | 18,29                              | 18,29                        | 0                        |
| CEcBcrm                    | 27,57                              | 0                                      | 4,87                                  | 22,7                               | 22,7                         | 0                        |
| CEcBcSg                    | 103,83                             | 0                                      | 0                                     | 103,83                             | 72,68                        | 0                        |
| CEcBnCm                    | 109,2                              | 0                                      | 47,21                                 | 61,99                              | 61,99                        | 0                        |
| CEcBnrm                    | 51,34                              | 2,49                                   | 0,8                                   | 50,54                              | 50,54                        | 5                        |
| CEcBnSf                    | 123,99                             | 0                                      | 76,15                                 | 47,84                              | 47,84                        | 0                        |
| CEcBnSg                    | 95,38                              | 0                                      | 2,57                                  | 92,81                              | 64,96                        | 0                        |
| CEcBnSp                    | 337,44                             | 65,98                                  | 12,65                                 | 324,79                             | 227,35                       | 29                       |
| CEcCcSg                    | 103,48                             | 0                                      | 10,92                                 | 92,56                              | 64,79                        | 0                        |
| CEcCnCm                    | 180,89                             | 0                                      | 7,36                                  | 173,53                             | 121,47                       | 0                        |
| CEcCnFm                    | 1794,92                            | 21,46                                  | 1102,73                               | 692,19                             | 484,53                       | 4                        |
| CEcCnrm                    | 55,52                              | 24,69                                  | 1,91                                  | 53,61                              | 37,52                        | 64                       |
| CEcCnSa                    | 334,16                             | 4,19                                   | 8,61                                  | 325,55                             | 162,77                       | 3                        |
| CEcCnSf                    | 956,84                             | 37,25                                  | 571,81                                | 385,03                             | 115,5                        | 32                       |
| CEcCnSg                    | 3474,76                            | 670,26                                 | 253,83                                | 3220,93                            | 965,56                       | 69                       |
| CEcCnSp                    | 748,9                              | 430,5                                  | 10,04                                 | 738,86                             | 369,43                       | 116                      |
| CEcDcCs                    | 294,12                             | 0                                      | 2,99                                  | 291,13                             | 145,56                       | 0                        |
| CEcDcSa                    | 375,12                             | 0                                      | 20,07                                 | 355,05                             | 248,53                       | 0                        |
| CEcDcSp                    | 291,43                             | 0                                      | 10,56                                 | 280,87                             | 140,43                       | 0                        |
| CEcDnCs                    | 5423,65                            | 207,82                                 | 155,46                                | 5268,19                            | 1053,12                      | 20                       |
| CEcDnFa                    | 1361,44                            | 0                                      | 0,79                                  | 1360,65                            | 680,32                       | 0                        |
| CEcDnSa                    | 4503,73                            | 0                                      | 166,35                                | 4337,38                            | 1301,21                      | 0                        |
| CEcDnSf                    | 8335,36                            | 0                                      | 11,05                                 | 8324,31                            | 1664,86                      | 0                        |
| CEcDnSp                    | 3771,77                            | 79,89                                  | 29,74                                 | 3742,03                            | 1120,74                      | 7                        |
| DAaAnSf                    | 138,76                             | 0                                      | 15,38                                 | 123,38                             | 123,38                       | 0                        |
| DAaAnSg                    | 232,26                             | 0                                      | 34,89                                 | 197,37                             | 197,37                       | 0                        |
| DAcAnFa                    | 286,41                             | 0                                      | 74,97                                 | 211,44                             | 211,44                       | 0                        |
| DAcCnFa                    | 2082,23                            | 957,21                                 | 0                                     | 2082,23                            | 624,66                       | 153                      |
| DAcCnSa                    | 121,28                             | 0                                      | 0                                     | 121,28                             | 84,89                        | 0                        |
| DAcCnSf                    | 187,59                             | 0                                      | 0                                     | 187,59                             | 93,79                        | 0                        |
| DAcCnSg                    | 65,59                              | 0                                      | 0                                     | 65,59                              | 65,59                        | 0                        |
| DAcChSp                    | 1119,09                            | 90,74                                  | 0                                     | 1119,09                            | 559,54                       | 16                       |
| DBcAn                      | 975,04                             | 0                                      | 57,36                                 | 917,68                             | 642,37                       | 0                        |
| DBcAnCs                    | 274,35                             | 13,77                                  | 18,96                                 | 255,39                             | 127,69                       | 11                       |
| DBcAnFa                    | 4323,98                            | 0                                      | 2388,41                               | 1935,57                            | 389,56                       | 0                        |
| DBcAnFs                    | 239,53                             | 0                                      | 107,51                                | 132,02                             | 39,6                         | 0                        |
| DBcAnSa                    | 4723,08                            | 0                                      | 2163,68                               | 2559,4                             | 668,44                       | 0                        |
| DBcAnSf                    | 4145,53                            | 0                                      | 1245,45                               | 2900,08                            | 790,99                       | 0                        |
| DBcAnSg                    | 4668,62                            | 0                                      | 1412,5                                | 3256,12                            | 946,62                       | 0                        |
| DBcAnSp                    | 4005,05                            | 0                                      | 1040,5                                | 2964,55                            | 821,01                       | 0                        |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|----------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| DBcBc                      | 6,33                                   | 0  | 0   | 6,33                                   | 6,33                         | 0                                |
| DBcBn                      | 621,83                                 | 0  | 0   | 621,83                                 | 435,28                       | 0                                |
| DBcBnFa                    | 173,02                                 | 0  | 0   | 173,02                                 | 84,05                        | 0                                |
| DBcBnSa                    | 409,79                                 | 0  | 8,26  | 401,53                                 | 183,43                       | 0                                |
| DBcBnSf                    | 495,33                                 | 0  | 0,65  | 494,68                                 | 245,4                        | 0                                |
| DBcBnSp                    | 337,15                                 | 0  | 1,68  | 335,47                                 | 234,4                        | 0                                |
| EAcAnFa                    | 3827,82                                | 948,77   | 1,28  | 3826,54                                | 1147,96                      | 83                               |
| EAcAnSa                    | 4165,8                                 | 440,15   | 7,29  | 4158,51                                | 1247,55                      | 35                               |
| EAcAnSf                    | 4258,71                                | 117,52   | 1,38  | 4257,33                                | 1277,19                      | 9                                |
| EAcAnSg                    | 2428,37                                | 147,72   | 7,02  | 2421,35                                | 726,4                        | 20                               |
| EAcAnSp                    | 35692,2                                | 5078,75  | 12,11   | 35680,09                               | 3568                         | 142                              |
| EApAc                      | 37,94                                  | 0  | 0   | 37,94                                  | 37,94                        | 0                                |
| EApAn                      | 1205,83                                | 0  | 0   | 1205,83                                | 602,91                       | 0                                |
| EApAnFa                    | 1153,19                                | 27,67  | 0   | 1153,19                                | 576,59                       | 5                                |
| EApAnSa                    | 22647,2                                | 0  | 0   | 22647,2                                | 2264,71                      | 0                                |
| EApAnSf                    | 6058,61                                | 1,73   | 0   | 6058,61                                | 1211,72                      | 0                                |
| EApAnSg                    | 13922,4                                | 34,92  | 0   | 13922,4                                | 1392,23                      | 3                                |
| EApAnSp                    | 583,77                                 | 0  | 0   | 583,77                                 | 408,63                       | 0                                |
| EApBnFa                    | 1463,54                                | 0  | 0   | 1463,54                                | 731,77                       | 0                                |
| EApBnSa                    | 2413,69                                | 0  | 0   | 2413,69                                | 724,1                        | 0                                |
| EApBnSf                    | 1053,28                                | 0  | 0   | 1053,28                                | 526,64                       | 0                                |
| EApBnSg                    | 579,19                                 | 0  | 0   | 579,19                                 | 405,43                       | 0                                |
| EApBnSp                    | 266,5                                  | 0  | 0   | 266,5                                  | 79,95                        | 0                                |
| EApCnSa                    | 835,11                                 | 11,23  | 0   | 835,11                                 | 584,57                       | 2                                |
| EApCnSf                    | 3032,89                                | 12,47  | 0   | 3032,89                                | 909,86                       | 1                                |
| EApCnSg                    | 3021,9                                 | 46,94  | 0   | 3021,9                                 | 906,57                       | 5                                |
| EApDnFa                    | 579,46                                 | 24,51  | 0   | 579,46                                 | 405,62                       | 6                                |
| EApDnSa                    | 3405,17                                | 2,27   | 0   | 3405,17                                | 1021,55                      | 0                                |
| EApDnSf                    | 1995,92                                | 18,23  | 0   | 1995,92                                | 997,96                       | 2                                |
| EApDnSg                    | 3552,63                                | 357,27   | 0   | 3552,63                                | 1065,78                      | 33                               |
| EApEc                      | 403,29                                 | 0  | 0   | 403,29                                 | 282,3                        | 0                                |
| EApEcCb                    | 70,34                                  | 0  | 0   | 70,34                                  | 70,34                        | 0                                |
| EApEcCs                    | 83,09                                  | 0  | 1,16  | 81,93                                  | 57,35                        | 0                                |
| EApEcSf                    | 19,5                                   | 0  | 0   | 19,5                                   | 19,5                         | 0                                |
| EApEn                      | 10674,7                                | 0  | 41,59   | 10633,11                               | 1063,3                       | 0                                |
| EApEnCb                    | 451,54                                 | 0  | 0   | 451,54                                 | 225,77                       | 0                                |
| EApEnCs                    | 216,26                                 | 0  | 0,97  | 215,29                                 | 64,58                        | 0                                |
| EApEnFa                    | 949,19                                 | 0  | 0   | 949,19                                 | 474,59                       | 0                                |
| EApEnSa                    | 446,8                                  | 0  | 0   | 446,8                                  | 223,4                        | 0                                |
| EApEnSf                    | 310,6                                  | 0  | 0   | 310,6                                  | 155,3                        | 0                                |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b> | <b>Área Total (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Protegida (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área Excluída (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta cumprida (%)</b> |
|----------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| EApEnSg                    | 1688,05                            | 0                                      | 2,25                                  | 1685,8                             | 842,9                        | 0                        |
| EApFc                      | 9,01                               | 0                                      | 0                                     | 9,01                               | 9,01                         | 0                        |
| EApFcCs                    | 164,46                             | 0                                      | 9,13                                  | 155,33                             | 155,33                       | 0                        |
| EApFn                      | 87,46                              | 0                                      | 0                                     | 87,46                              | 87,46                        | 0                        |
| EApFnCs                    | 327,88                             | 0                                      | 11,23                                 | 316,65                             | 316,65                       | 0                        |
| EApFnrm                    | 28,5                               | 0                                      | 2,87                                  | 25,63                              | 25,63                        | 0                        |
| EApGnCb                    | 117,84                             | 0                                      | 32,1                                  | 85,74                              | 85,74                        | 0                        |
| EApGnFa                    | 193,82                             | 0                                      | 2,73                                  | 191,09                             | 133,76                       | 0                        |
| EApGnSa                    | 1082,5                             | 32,54                                  | 82,06                                 | 1000,44                            | 500,22                       | 6                        |
| EApGnSf                    | 1091,83                            | 37,92                                  | 108,04                                | 983,79                             | 688,65                       | 5                        |
| EApGnSg                    | 1848,35                            | 402,45                                 | 62,03                                 | 1786,32                            | 893,16                       | 45                       |
| EApGnSp                    | 15,22                              | 0                                      | 0                                     | 15,22                              | 15,22                        | 0                        |
| EApHn                      | 995,42                             | 0                                      | 25,49                                 | 969,93                             | 678,95                       | 0                        |
| EApHnFa                    | 281,8                              | 0                                      | 22,23                                 | 259,57                             | 181,69                       | 0                        |
| GAbAnCb                    | 2467,44                            | 0                                      | 0                                     | 2467,44                            | 740,23                       | 0                        |
| GAbAnFa                    | 33402,7                            | 0                                      | 109,27                                | 33293,43                           | 3327,31                      | 0                        |
| GAbAnrm                    | 769,53                             | 0                                      | 0                                     | 769,53                             | 384,76                       | 0                        |
| GAbAnSa                    | 2170,81                            | 0                                      | 155,1                                 | 2015,71                            | 604,71                       | 0                        |
| GAbAnSp                    | 856,38                             | 0                                      | 19,22                                 | 837,16                             | 418,58                       | 0                        |
| HAaBnSf                    | 403,04                             | 0                                      | 0,72                                  | 402,32                             | 281,62                       | 0                        |
| HBaCnSa                    | 1668,61                            | 0                                      | 834,42                                | 834,19                             | 583,93                       | 0                        |
| HBaCnSf                    | 3667                               | 0                                      | 2226,71                               | 1440,29                            | 720,14                       | 0                        |
| HBaCnSp                    | 493,84                             | 0                                      | 463,57                                | 30,27                              | 15,13                        | 0                        |
| HBcAnSp                    | 262,93                             | 0                                      | 0                                     | 262,93                             | 262,93                       | 0                        |
| <b>Sistemas Hídricos</b>   |                                    |  |                                       |                                    |                              |                          |
| SH A Araguaia              | 15640,6                            | 0                                      | 0                                     | 15640,6                            | 1564,05                      | 0                        |
| SHB Araguaia A             | 3322,68                            | 0                                      | 486,54                                | 2836,14                            | 850,84                       | 0                        |
| SHB Araguaia B             | 4172,08                            | 0                                      | 656,08                                | 3516                               | 1054,8                       | 0                        |
| SH Cabaçal                 | 3080,46                            | 0                                      | 90,28                                 | 2990,18                            | 897,05                       | 0                        |
| SH Cipo                    | 6536,38                            | 316,39                                 | 0                                     | 6536,38                            | 1284,79                      | 25                       |
| SH Correntes               | 4874,85                            | 0                                      | 0                                     | 4874,85                            | 1462,45                      | 0                        |
| SH Formoso                 | 1974,93                            | 482,44                                 | 0                                     | 1974,93                            | 987,46                       | 49                       |
| SH Grande                  | 16699,4                            | 7143,38                                | 0                                     | 16699,4                            | 1669,94                      | 428                      |
| SH Jubi                    | 3033,76                            | 0                                      | 0                                     | 3033,76                            | 910,12                       | 0                        |
| SH Miranda                 | 6000,77                            | 742,37                                 | 0                                     | 6000,77                            | 1200,15                      | 62                       |
| SH Negro                   | 11667,3                            | 773,49                                 | 0                                     | 11667,3                            | 1166,72                      | 66                       |
| SH Peruaçu                 | 1555,93                            | 457,21                                 | 0                                     | 1555,93                            | 777,96                       | 59                       |
| SH Queb                    | 2565,58                            | 0                                      | 0                                     | 2565,58                            | 769,67                       | 0                        |
| SH Sepotuba                | 7237,35                            | 0                                      | 0                                     | 7237,35                            | 1447,47                      | 0                        |
| SH Terr                    | 1192,25                            | 567,79                                 | 0                                     | 1192,25                            | 596,12                       | 95                       |

| <b>ALVO DE CONSERVAÇÃO</b>          | <b>Área Total<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Protegida<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Área<br/>Excluída<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Disponível<br/>(km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta (km<sup>2</sup>)</b> | <b>Meta<br/>cumprida<br/>(%)</b> |
|-------------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| SH Veredas                          | 611,32                                 | 0  | 0   | 611,32                                 | 427,92                       | 0                                |
| SH Xingu                            | 40850,8                                | 0  | 0   | 40850,8                                | 4085,07                      | 0                                |
| <b>Regiões Cárticas</b>             |  |  |   |  |                              |                                  |
| Áreas Cárticas da Amazonia          | 69,31                                  | 0  | 0   | 69,31                                  | 69,31                        | 0                                |
| Áreas Cárticas da Bacia do Paraná   | 112,36                                 | 0  | 29,43   | 82,93                                  | 82,93                        | 0                                |
| Áreas Cárticas da Bacia do Parnaíba | 83,45                                  | 0  | 82,91   | 0,54                                   | 0,54                         | 0                                |
| Áreas Cárticas da BAP               | 6450,91                                | 787,21   | 10,86   | 6440,05                                | 1288,01                      | 61                               |
| Áreas Cárticas do Alto Tocantins    | 3394,34                                | 21,35  | 41,24   | 3353,1                                 | 1005,93                      | 2                                |
| Áreas Cárticas do São Francisco     | 7493,6                                 | 8,43   | 614,99  | 6878,61                                | 1374,09                      | 1                                |
| <b>Aquiferos</b>                    |  |  |   |  |                              |                                  |
| Aquifero Urucuia                    | 89829,6                                | 16303,7  | 660,56  | 89169,04                               | 8904,63                      | 183                              |
| Aquiferos Bacia do Paraguai         | 80400,2                                | 2001,21  | 2502,77                                       | 77897,43                               | 7778,37                      | 26                               |
| Aquiferos Bacia do Parnaíba         | 140262                                 | 2221,56  | 1153,55                                       | 139108,45                              | 6953,88                      | 32                               |
| Aquiferos Bacia Paraná              | 94933,8                                | 770,56   | 21770,8                                       | 73163                                  | 7165,08                      | 11                               |

# ANEXO III - Fluxo para cálculo do GDM



# ANEXO IV - Lista dos participantes por oficina

| Nome                            | Instituição        | Local | Oficinas    |       |        |       |         | Validação |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------------|-------|--------|-------|---------|-----------|
|                                 |                    |       | Comunidades | Alvos | Custos | Mapas | Legenda |           |
| Adalberto Eberhard              | MMA                | DF    | x           | x     | x      | x     | x       |           |
| Adelias F. Bastos               | MMA                | DF    | x           |       |        |       |         |           |
| Adolfo Dalla Pria               | TNC                | DF    | x           |       |        |       |         | x         |
| Adriana Panhol Bayma            | MMA                | DF    | x           |       | x      |       |         |           |
| Alberto Jorge da Rocha Silva    | DCBio/MMA          | DF    | x           |       | x      |       |         |           |
| Alberto Marques Santos          | CONTAG/FETASE      | DF    | x           | x     |        |       |         | x         |
| AldicirScariot                  | Embrapa - Cenargem | DF    | x           |       | x      |       |         | x         |
| Alessandro Pacheco Nunes        | UFMS               | MS    | x           |       |        |       |         |           |
| Alexandre Ferrazoli Camargo     | Funbio             | RJ    | x           |       |        |       |         |           |
| Amabílio José Aires de Camargo  | Embrapa - Cerrados | DF    | x           |       |        |       |         | x         |
| Ana Carolina Breda e Alves      | Ecosistemas        | SP    | x           |       |        |       |         | x         |
| Ana Carolina L. Carneiro        | MMA/DCBio          | DF    | x           |       |        | x     |         |           |
| André A. Cunha                  | UnB                | DF    | x           |       |        |       |         |           |
| André Afonso Ribeiro            | MMA/DAP            | DF    | x           |       |        |       |         |           |
| André Faria Mendonça            | UnB                | DF    | x           |       |        |       |         |           |
| André Garraffoni                | UFVJM              | MG    | x           |       |        | x     | x       |           |
| André Luiz Siqueira             | ECOA               | MS    | x           |       |        |       |         |           |
| Antonio Alberto Jorge de Castro | UFPI               | PI    | x           |       |        |       |         |           |
| Antonio Gomes de Moraes         | Forum Carajás      | MA    | x           | x     |        |       |         |           |
| Araci Molnar Alonso             | Embrapa - Cerrados | DF    | x           |       | x      | x     | x       |           |
| Arnaldo Carneiro Filho          | SAE                | DF    | x           |       |        |       |         |           |
| Beatriz SchwantesMarimon        | UNEMAT             | MT    | x           | x     |        |       |         |           |
| Bianca Mattos                   | MMA                | DF    | x           |       |        |       |         |           |
| Blandina Felipe Viana           | UFBA               | DF    | x           |       |        |       |         |           |
| Brunno Alves de Oliveira Brito  | MMA                | DF    | x           |       |        |       |         |           |
| Bruno Machado Teles Walter      | EMBRAPA-Cenargen   | DF    | x           |       |        |       |         | x         |
| Bruno Siqueira Abe Saber Miguel | SEDR / MMA         | DF    | x           |       |        |       |         |           |
| Caio Cesar Neves Sousa          | Semarh             | GO    | x           |       |        |       |         |           |
| Carla Polaz                     | ICMBio             | SP    | x           |       |        |       |         |           |
| Carlos Antonio Moura Fé         | Semar-PI           | PI    | x           |       | x      |       |         |           |
| Carlos Eduardo Marinelli        | ISA                | DF    | x           |       |        |       |         |           |
| Carolyn Proença                 | UnB                | DF    | x           |       |        |       |         |           |
| Cássio Soares Martins           | Biodiversitas      | MG    | x           |       |        |       |         |           |
| Cátia Guedes Riehl Vaz          | Ecoa               | MT    | x           |       |        |       |         |           |

| Nome                             | Instituição     | Local | Oficinas    |       |        | Validação |
|----------------------------------|-----------------|-------|-------------|-------|--------|-----------|
|                                  |                 |       | Comunidades | Alvos | Custos |           |
| Cesar Victor Espírito Santo      | Funatura        | DF    | x           |       |        |           |
| Claudia M. dos Santos            | MMA/SEDR        | DF    | x           | x     |        | x         |
| Cristiane Peres da Silva         | Semades         | TO    | x           |       |        |           |
| Cristiano Nogueira               | UnB             | DF    | x           | x     |        | x         |
| Daniel Alves                     | INPE            | SP    | x           |       |        |           |
| Daniel Eyvind Meyer              | RTRS            | SC    | x           |       |        | x         |
| Danielli Cristina Kutschenko     | CNC-Flora       | RJ    | x           |       |        |           |
| Débora Silvano                   | UCB             | DF    | x           | x     | x      | x         |
| Edson Ribeiro Luiz               | SAVE-Brasil     | BA?   | x           | x     |        |           |
| Elton Antonio Silveira           | SEMA-MT         | MT    | x           | x     |        |           |
| Fabiana Góis de Aquino           | Embrapa         | DF    | x           | x     |        |           |
| Fabio A. Abreu                   | DZT/MMA         | DF    | x           |       |        | x         |
| Fábio de Oliveira Roque          | UFMS            | MS    | x           |       |        |           |
| Fanuel Nogueira Garcia           | UFG             | GO    | x           |       |        |           |
| Felipe L. R. Barbosa             | DZT/MMA         | DF    | x           |       |        |           |
| Felipe Monteiro Diniz            | MMA/SBF         | DF    | x           |       |        |           |
| Felipe Sodré                     | CNCFLORA / JBRJ | RJ    | x           |       |        |           |
| Flavio Rodrigues                 | UFMG            | MG    |             |       |        | x         |
| Gabriela Leonhardt               | ICMBio          | DF    |             |       |        | x         |
| Gerd Sparovek                    | ESALQ/USP       | SP    |             |       |        | x         |
| Gilvânia Maria da Silva          | Semarh-GO       | GO    |             | x     |        | x         |
| Gustavo Machado                  | DPCD/MMA        | DF    |             |       | x      | x         |
| Gustavo Martinelli               | CNCFLORA / JBRJ | RJ    |             | x     |        | x         |
| Helen da Costa Gurgel            | DAP / MMA       | DF    |             |       |        | x         |
| Helio J. Cunha                   | MMA/FUNBIO      | DF    |             |       | x      |           |
| HiparidiToptiro                  | MOPIC           | MT    |             |       | x      | x         |
| Ilvanio Martins                  | Ecoa            | MT    |             |       | x      |           |
| Isabel Figueiredo                | ISPNE           | DF    |             | x     |        | x         |
| Jacobson Luiz                    | DZT/MMA         | DF    |             |       | x      |           |
| Jacobson Rodrigues               | MMA             | DF    | x           |       |        | x         |
| Jailton Dias                     | IBAMA           | DF    |             |       |        | x         |
| João A. S. Seyfforth             | DCBio/MMA       | DF    |             |       | x      | x         |
| João dos Santos Vila da Silva    | EMBRAPA         | MS    |             |       |        | x         |
| João Roberto Correia             | EMBRAPA         | DF    |             | x     |        | x         |
| Jorge Enoch Furquim Werneck Lima | EMBRAPA         | DF    |             |       |        | x         |
| Jorge Luiz do Nascimento         | ICMBio          | DF    |             | x     |        | x         |

| Nome                                | Instituição        | Local | Oficinas    |       |        | Validação |
|-------------------------------------|--------------------|-------|-------------|-------|--------|-----------|
|                                     |                    |       | Comunidades | Alvos | Custos |           |
| José Carlos Motta Junior            | IB-USP             | SP    |             |       |        | x         |
| José Roberto Rodrigues              | UnB                | DF    | x           |       |        |           |
| José Sabino                         | UNIDERP            | MS    |             |       | x      |           |
| Juliana Ferreira Simoes             | MMA                | DF    |             |       |        | X         |
| Karin Kaechele                      | ICV                | MT    |             |       |        | x         |
| Katia Barros                        | ICMBio             | DF    |             |       |        | x         |
| Katia T. Ribeiro                    | Dibio/ICMBio       | DF    |             |       |        | X         |
| Lara                                | ISPNI              | DF    | x           |       |        |           |
| Leandro Baumgarten                  | TNC                | DF    |             |       |        | x         |
| Leandro Gonçalves Oliveira          | UFG                | GO    |             |       |        | x         |
| Leonardo Cardoso Ivo                | IEF                | MG    |             |       | x      |           |
| Lieb Santos                         | 1oEnvolvimento     | BA    |             |       |        | x         |
| Lourdes Cardozo Laureano            | Articulação Pacari | DF    |             |       | x      | x         |
| Luci Ribeiro                        | UFBA               | BA    | x           |       |        |           |
| Luciana Ribas                       | ICMBio / CNPT      | GO    |             |       | x      |           |
| Luis Fábio da Silveira              | IB-USP             | SP    |             |       | x      |           |
| Manuel Eduardo Ferreira             | UFG                | GO    |             | x     |        |           |
| Marcella Santos Mostaert            | Aspan              | PE    |             |       |        | x         |
| Marcelo Cavallini                   | ICMBio             | DF    | x           |       |        |           |
| Marcelo Gonçalves de Lima           | WCS                | DF    |             |       |        | x         |
| Marcelo Henrique Siqueira de Araujo | SEMA-BA            | BA    | x           |       |        |           |
| Marcelo Hiromiti Matsumoto          | TNC                | PR    | x           | x     |        |           |
| Marcio Martins                      | IB-USP             | SP    |             |       |        | x         |
| Marcos Santana                      | MMA                | DF    |             |       |        | x         |
| Maria do Carmo Andrade Santos       | WCS                | DF    |             |       | x      |           |
| Maria Socorro Duarte da Silva Couto | UFG/LAPIG          | GO    |             |       |        | x         |
| Mariana Gontijo                     | IEF                | MG    |             |       | x      |           |
| Mariana Napolitano                  | WWF                | DF    |             | x     |        | x         |
| Marina Guyot                        | ECOSSISTEMAS       | SP    |             |       |        | x         |
| Marina Landeiro                     | FUNBIO             | DF    | x           |       |        |           |
| Marisa                              | ISA                | SP    |             |       | x      |           |
| Mateus                              | MMA/SBF/DFLOR      | DF    |             |       |        | x         |
| Mauricio Pompeu                     | MMA                | DF    |             |       |        | x         |
| Mauro Lambert Ribeiro               | IBGE               | DF    |             |       |        | x         |
| May Waddington Ribeiro              | UFPI               | PI    | x           |       |        | x         |
| Miguel d'Avila de Moraes            | CNCFLORA / JBRJ    | RJ    | x           |       |        |           |

| Nome                                   | Instituição | Local | Oficinas    |       |        | Validação |         |
|--|-------------|-------|-------------|-------|--------|-----------|---------|
|  |             |       | Comunidades | Alvos | Custos | Mapas     | Legenda |
| Miguel Fluminhan Filho                 | ICMBio      | DF    | x           |       |        | x         |         |
| Miriam Plaza Pinto                     | UERJ        | RJ    |             |       | x      | x         |         |
| Nadinne Oliveira de Matos Sousa        | SBF/MMA     | DF    |             |       |        | x         |         |
| Natália Paz                            | FUNBIO      | RJ    |             |       |        | x         |         |
| Olaf H. H. Mielke                      | UFPR        | PR    |             | x     |        |           |         |
| Onildo Marini Filho                    | ICMBio      | DF    |             |       |        | x         |         |
| Oswaldo Carvalho Jr.                   | IPAM        | MT?   |             | x     |        |           |         |
| Paulo Takeo Sano                       | IB-USP      | SP    |             |       |        | x         |         |
| Pedro de Podestá                       | UnB         | DF    |             | x     |        |           |         |
| Pedro Paulo Alves Godoi                | Semarh-GO   | GO    |             | x     |        | x         |         |
| Priscila Lopes Soares da Costa Taveira | SEDR / MMA  | DF    |             |       |        | x         |         |
| Reinaldo Lourival                      |             | DF    |             |       |        | x         |         |
| Renata Correa Apoloni                  | DEX/MMA     | DF    |             |       |        | x         |         |
| Renato Torres Pinheiro                 | UFT         | TO    | x           |       |        |           |         |
| Reuber Brandão                         | UnB         | DF    |             |       | x      |           |         |
| Ricardo Abad                           | ICV         | MT    |             |       | x      |           |         |
| Ricardo Cantarelli                     | CI          | PE    |             |       |        | x         |         |
| Ricardo Ferreira Ribeiro               | PUC-MINAS   | MG    |             | x     |        |           |         |
| Ricardo Machado                        | UnB         | DF    |             |       | x      | x         |         |
| Rodiney Mauro                          | EMBRAPA     | MS    |             |       | x      |           |         |
| Rodrigo Ranulpho da Silva              | ICMBio      | DF    |             |       |        | x         |         |
| Rogério Pereira Bastos                 | UFG         | GO    |             |       | x      | x         |         |
| Rozeli Ferreira Santos                 | UNICAMP     | SP    |             | x     |        |           |         |
| Sandra M S Andrade                     | Conaq       | MG    |             | x     |        | x         |         |
| Suelma Ribeiro Silva                   | ICMBio      | DF    | x           | x     |        |           | x       |
| Tania Maria Martins Santos             | REAPI       | PI    |             |       |        |           |         |
| Tatiani Elisa Chapla                   | DCBio/MMA   | DF    |             |       |        | x         |         |
| Valeria do Socorro Novaes de Carvalho  | FUNAI       | DF    |             |       | x      | x         |         |
| Vanina Antunes                         | Funbio      | DF    |             |       |        | x         |         |
| Vinicius Ribeiro                       | MPOG / SPI  | DF    |             |       |        | x         |         |
| Walfrido M. Tomas                      | EMBRAPA     | MS    |             |       |        | x         |         |
| Yuri Botelho Salmona                   | ICS         | DF    |             |       | x      | x         |         |

# ANEXO V - Parâmetros MARXAN - edit.dat

## **Input file for Annealing program.**

This file generated by Inedit.exe.  
written by Ian Ball and Hugh Possingham.  
iball@maths.adelaide.edu.au  
hpossing@maths.adelaide.edu.au

## **General Parameters**

VERSION 0.1  
BLM 7.5000000000000E-0001  
PROP 3.0000000000000E-0001  
RANDSEED -1  
BESTSCORE -1.0000000000000E+0000  
NUMREPS 1.000

## **Annealing Parameters**

NUMITNS 100.000.000  
STARTTEMP -1.0000000000000E+0000  
COOLFAC 6.0000000000000E+0000  
NUMTEMP 1000

## **Cost Threshold**

COSTTHRESH 0.0000000000000E+0000  
THRESHPEN1 1.4000000000000E+0001  
THRESHPEN2 1.0000000000000E+0000

## **Input Files**

INPUTDIR E:\MARXAN\Input\_MMA2  
SPECNAME target7.csv  
PUNAME up1\_07082012\_3.csv  
PUVSPRNAME abund3.csv  
BOUNDNAME bound3.csv

## **Save Files**

SCENNAME mma\_20\_09  
SAVERUN o  
SAVEBEST 2  
SAVESUMMARY 2  
SAVESCEN o  
SAVETARGMET 2  
SAVESUMSOLN 2  
SAVELOG 2  
SAVESNAPSTEPS o  
SAVESNAPCHANGES o  
SAVESNAPFREQUENCY 23  
OUTPUTDIR E:\MARXAN\Output\_MMA2

## **Program control.**

RUNMODE o  
MISSLEVEL 1.0000000000000E+0000  
ITIMPTYPE o  
HEURTYPE 7  
CLUMPTYPE -1  
VERBOSITY 2



# Áreas prioritárias para conservação da biodiversidade no Cerrado e Pantanal

## SELEÇÃO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS

Instrumento necessário para o cumprimento dos compromissos assumidos no tratado da Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB)

## METODOLOGIA

Planejamento Sistemático da Conservação baseado em preceitos simples para identificar e delimitar novas áreas de modo a complementar o sistema de unidades de conservação já existente

## OBJETIVOS

Fornecer uma memória detalhada das etapas do processo de atualização das áreas prioritárias, disseminar a metodologia utilizada e incentivar o uso da abordagem em outras escalas e regiões

## REGIÕES DE ANÁLISES

Foram avaliadas apenas as formações florestais estacionais e estépicas (vegetação chaquenha) e as savânicas de ambos biomas

## RESULTADOS

300 áreas prioritárias identificadas no Cerrado e no Pantanal, sendo 69 de extrema prioridade, 152 de prioridade muito alta e 79 de prioridade alta



### Por que estamos aqui?

Para frear a degradação do meio ambiente e para construir um futuro no qual os seres humanos vivam em harmonia com a natureza.

[wwf.org.br](http://wwf.org.br)