



PROGRAMA ARPA

**Relatório J - Desempenho das
Condições de Desembolso e
Recomendação da Quantia a ser
Desembolsada pelo FT para o Biênio
2024/2025**

Periodicidade: Bial

**Funbio
4/8/2023**

1 INTRODUÇÃO

O Relatório J é elaborado pelo Funbio, e tem como objetivo fornecer ao Comitê do Fundo de Transição (CFT) do Programa ARPA fundamentos para a tomada de decisão em relação ao valor a ser desembolsado pelo Fundo de Transição (FT) para apoio às Unidades de Conservação (UCs), processos de criação e demais despesas do Programa Arpa orientadas pelo Manual Operacional do Programa. É um relatório de periodicidade bienal cuja emissão é coincidente com o ciclo de financiamento do FT.

Este relatório se baseia nos relatórios B e C, elaborados pela Unidade de Coordenação do Programa (UCP/MMA) e divulgados em agosto de 2023. Tais relatórios contêm detalhamentos sobre as UCs e processos de criação a serem apoiados pelo FT no biênio, por órgão gestor (OG); suas estimativas de custos; contrapartidas e cumprimento das condições de desembolso estipuladas pelo Programa.

Com base nas informações destes relatórios e nos resultados obtidos a partir dos modelos de custo e financeiro o Funbio realiza a aplicação da fórmula de desembolso, por OG, que reflete o cumprimento das condições de desembolso, fazendo o ajuste na proposta de valor a ser desembolsado pelo FT para o biênio. Tais informações são divulgadas no presente relatório, que enfoca o planejamento para o biênio 2024/2025. Mais detalhes da análise das condições de desembolso podem ser consultados no Relatório B.

2 NECESSIDADE DE FINANCIAMENTO DAS UCs NO BIÊNIO

O Fundo de Transição atualmente apoia 120 Unidades de Conservação. Para biênio 2024/2025 não houve adesão de novas UCs ao Programa e não há previsão de desembolso para apoio à criação de novas UCs. Os modelos de custos e financeiro foram executados para o ciclo de investimentos 2024/2025 apresentando a estimativa de desembolso a ser realizada pelo Fundo de Transição considerando as 120 UCs apoiadas atualmente pelo Programa

Como apresentado na **Tabela 1** abaixo, os resultados da aplicação do Modelo de Custos, considerando investimento do FT e contrapartidas esperadas demonstram que o investimento total projetado para as UCs para o biênio 2024/2025 é de **R\$ 244.429.592** milhões. O investimento previsto para o FT é de **R\$ 151.122.324**, sem considerar os descontos a serem aplicados devido a performance dos OGs em relação as condições de desembolso previstas no Manual Operacional do Programa (MOP).

Tabela 1. Resultados da aplicação dos Modelos de Custos e Financeiro sem a aplicação das condições de desembolso.

OG	Custo Total Biênio (A)	Contrapartida Reportada 2022 (B)	Contrapartida Estimada pelo Modelo Financeiro 2024/2025 (C)	Estimativa Desembolso Total para o Biênio 2024/2025 (Custo menos a Contrapartida Estimada) (A) - (C)
AC	R\$ 3.818.795	R\$ 167.950	R\$ 315.167	R\$ 3.503.628
AM	R\$ 39.744.033	R\$ 10.720.461	R\$ 15.172.006	R\$ 24.572.028
AP	R\$ 1.662.307	R\$ 101.582	R\$ 398.626	R\$ 1.263.681
ICMBio	R\$ 164.786.742	R\$ 25.861.880	R\$ 68.897.624	R\$ 95.889.118
MT	R\$ 13.852.288	R\$ 535.869	R\$ 1.405.437	R\$ 12.446.851
PA	R\$ 5.909.274	R\$ 1.149.620	R\$ 2.062.341	R\$ 3.846.933
RO	R\$ 12.535.063	R\$ 6.201.072	R\$ 4.053.335	R\$ 8.481.728
TO	R\$ 2.121.090	R\$ 228.648	R\$ 1.002.732	R\$ 1.118.358
Total	R\$ 244.429.592	R\$ 44.967.081	R\$ 93.307.267	R\$ 151.122.324

3 CONDIÇÕES DE DESEMBOLSO

No **Quadro 1** a seguir, são apresentadas as 10 (dez) condições de desembolso, bem como a performance dos OGs do Programa em relação à cada uma delas conforme informações disponibilizadas pelo MMA no Relatório B.

Quadro 1. Condições de desembolso previstas no Manual Operacional do Programa e resultados de performance dos Órgãos Gestores.

Condições de desembolso	Responsável	Cumprimento (Relatório B)	Peso na fórmula de Desembolso
1. MOP alinhado com o objetivo do Fundo de Transição	ARPA	Condição atendida	Pré-condição
2. Inexistência de perda líquida de UCs	ARPA	Condição atendida	Pré-condição
3. Relatórios Financeiros por UC	OGs e GF	Condição atendida	Pré-condição
4. Plano de Consolidação	OGs	Condição atendida	Pré-condição
5. Monitoramento da Conservação da biodiversidade	ICMBio	Condição Parcialmente Atendida	5%

	OGs Estaduais	Condição Atendida	
	MMA	Condição Atendida	
6. Criação de novas UCs	MMA	Condição Atendida	15% + bônus ¹
7. Aumento dos recursos financeiros não salariais (contrapartidas)	OGs	Condição parcialmente atendida	25%
8. Desempenho de consolidação	UCs/OGs	Condição parcialmente atendida	25%
9. Número de Funcionários	UCs/OGs	Condição parcialmente atendida	25%
10. Desempenho na Execução Financeira	UCs/OG	Condição parcialmente atendida	5%

Condição 1 - MOP alinhado com o objetivo do Fundo de Transição: Condição considerada atendida. Atualizações vem sendo realizadas no Manual Operacional do Programa, de acordo com demandas e deliberações realizadas nos colegiados do Programa Arpa. A última versão do MOP que inclui tais alterações foi emitida em fevereiro de 2022.

Condição 2 - Inexistência de perda líquida: Condição considerada atendida. Não houve perda líquida de UCs apoiadas no período e a RESEX Chocóare Mato Grosso teve ampliação com acréscimo de 1.8 mil ha. Assim, o programa atinge 103,5% da meta de apoio, com aproximadamente 62,1 milhões hectares protegidos pelo programa em 2023.

Condição 3 - Relatórios Financeiros por UC: Condição considerada atendida. Todos os órgãos gestores das UCs apoiadas pelo Programa Arpa vem encaminhando regularmente os relatórios de contrapartida governamental.

Condição 4 - Apresentação dos planos de consolidação: Condição considerada atendida. Os planos de consolidação foram devidamente atualizados com extensão do prazo de consolidação até 2026, validada pelo CFT em dezembro de 2019.

Condição 5 - Implementação do monitoramento da biodiversidade: A condição foi cumprida pelos OGs estaduais, que tem como meta a implementação do monitoramento em todas as UCs de grau II.

Para as UCs federais a condição foi parcialmente cumprida. A Meta do ICMBio é a implementação do monitoramento da biodiversidade de acordo com as metas de planejamento do Instituto e

¹ O bônus, quando aplicado, de acordo com a fórmula de desembolso não deve exceder o montante estimado pelo modelo para o biênio para o OG, de acordo com o modelo de custos.

compatibilização dos protocolos adotados por ICMBio, ARPA e UCs da Amazônia. O ICMBio atualmente realiza o monitoramento da biodiversidade em 90,2% das UCs apoiadas.

Condição 6 - Criação de novas UCs: Condição atendida pelo programa. No biênio 2022/2023 foram criados 2.649.122 ha milhões de hectares, quase a totalidade pelo Estado de Roraima em todos processos apoiados pelo Programa ARPA. O ICMBio também realizou a ampliação da RESEX Chocoaré Mato Grosso, na região do salgado paraense. Desta forma foi superada pelo Programa a meta de 6 milhões de hectare de criação, que atualmente atingiu 6.186.186 ha criados. Como o OG Roraima não possui UCs apoiadas pelo programa não é analisado para este desembolso. O ICMBio recebe bonificação de 2% devido a ampliação supracitada.

Condição 7 - Aumento dos recursos financeiros não salariais (contrapartidas):

A **Tabela 2** abaixo, apresenta os resultados de atendimento da condição pelos OGs em relação ao esperado para o período.

Tabela 2. Performance de atendimento da Condição de Desembolso CD 7 pelo Órgãos Gestores.

OG	Cumprimento da Contrapartida	Peso na fórmula de Desembolso (CD 7)
AC	sim	100%
AM	sim	100%
AP	não	64,1%
ICMBio	não	66,8%
MT	sim	100%
PA	sim	100%
RO	sim	100%
TO	não	53,4%

Condição 8 - Desempenho de consolidação: A performance de consolidação é apresentada na **Tabela 3** abaixo.

Tabela 3. Performance de consolidação de UCs pelos Órgãos Gestores. Condição de Desembolso CD 8.

OG	Nº de UCs	Peso na fórmula de Desembolso (CD 8)
AC	1	75%
AM	24	95,8%
AP	1	85,7%
ICMBio	74	77,6%
MT	8	71,4%
PA	3	100%
RO	8	88,7%
TO	1	100%

Condição 9 - Número de funcionários nas UCs: A **Tabela 4** apresenta os resultados de cumprimento da condição. Consta no MOP a exigência de metas de pessoal, onde se espera a alocação de dois funcionários para a gestão de UCs grau I e cinco funcionários para UCs de grau II.

Tabela 4. Performance dos Órgãos Gestores em relação a condição de desembolso CD 9.

OG	Peso na fórmula de Desembolso (CD 9)
AC	0%
AM	83,3%
AP	100%
ICMBio	94,5%
MT	75%
PA	100%
RO	100%
TO	100%

Condição 10 - Performance de execução – A **Tabela 5** apresenta os resultados da implementação da condição, que foi parcialmente atendida por todos os OG. Foi analisado o valor máximo solicitado por cada órgão gestor dos dois últimos ciclos de planejamento.

Tabela 5. Performance dos Órgãos Gestores em relação a condição de desembolso CD 10.

OGs	Peso na fórmula de Desembolso (CD 10)
AC	58,2%
AM	87,1%
AP	75%
ICMBio	75,3%
MT	42,6%
PA	58,4%
RO	78,4%
TO	75,7%

4 APLICAÇÃO DA FÓRMULA DE DESEMBOLSO

A partir da análise das condições de desembolso apresentadas na seção anterior e da estimativa de desembolso obtida a partir dos modelos de custos e financeiro (**Tabela 1**), foi realizada a aplicação da fórmula de desembolso, que visa ajustar o valor a ser desembolsado em função do cumprimento das condições de desembolso. No caso das pré-condições, o não atendimento das mesmas implica na não realização de desembolso para o Programa. Para as demais condições, o peso de cada uma delas na

fórmula pode reduzir o montante de recursos a ser desembolsado para o OG, em função do não cumprimento das condições em sua plenitude.

A **Tabela 6** abaixo resume a aplicação da fórmula de desembolso, por OG para condições com peso associado.

Tabela 6. Aplicação da fórmula de desembolso, por OG, baseada no cumprimento das condições de desembolso conforme apresentado no Relatório B.

Indicadores	Peso no Fórmula	AC	AM	AP	ICMBio	MT	PA	RO	TO
5. Monitoramento por Órgão Gestor	5%	5,0%	5,0%	5,0%	4,5%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%
6. Criação de novas UCs conforme planejado	15%	15,0%	15,0%	15,0%	15,0%	15,0%	15,0%	15,0%	15,0%
7. Aumento dos recursos financeiros não salariais	25%	25,0%	25,0%	16,0%	16,7%	25,0%	25,0%	25,0%	13,4%
8. Performance de consolidação	25%	18,8%	24,0%	21,4%	19,4%	17,9%	25,0%	22,2%	25,0%
9. Número de funcionários	25%	0,0%	20,8%	25,0%	23,6%	18,8%	25,0%	25,0%	25,0%
10. Performance de execução	5%	2,9%	4,4%	3,8%	3,8%	2,1%	2,9%	3,9%	3,8%
Bonificação por Criação de UC	Até 10%	-	-	-	2%	-	-	-	-
Percentual atingido	100%	66,7%	94,1%	86,2%	85,0%	83,7%	97,9%	96,1%	87,1%

Como resultados, a **Tabela 7** apresenta a aplicação da fórmula de desembolso para cada um dos OGs. A aplicação das condições de desembolso resultou em uma redução total de **R\$ 19.748.450** no volume de recursos a ser desembolsado, resultando em um valor final de **R\$ 131.373.874** de desembolso para os OGs (**Tabela 7**).

Para cálculo do desembolso final ainda serão acrescidos os custos do Gestor do Fundo (GF), os custos da Secretaria do Comitê do FT e os custos de capacitação de gestores, conforme aprovação do CFT em 2020.

Tabela 7. Resultado da aplicação da fórmula de desembolso com o orçamento a ser disponibilizado para os órgãos gestores no Biênio 2024/2025.

OG	Estimativa desembolso FT	Percentual de cumprimento das condições de desembolso	Estimativa após aplicação da fórmula	Valor do desconto aplicação CDs
AC	R\$ 3.503.628	66,7%	R\$ 2.335.518	R\$ 1.168.110
AM	R\$ 24.572.028	94,1%	R\$ 23.129.650	R\$ 1.442.378
AP	R\$ 1.263.681	86,2%	R\$ 1.089.293	R\$ 174.388

OG	Estimativa desembolso FT	Percentual de cumprimento das condições de desembolso	Estimativa após aplicação da fórmula	Valor do desconto aplicação CDs
ICMBio	R\$ 95.889.118	85,0%	R\$ 81.505.750	R\$ 14.383.368
MT	R\$ 12.446.851	83,7%	R\$ 10.421.748	R\$ 2.025.103
PA	R\$ 3.846.933	97,9%	R\$ 3.766.917	R\$ 80.016
RO	R\$ 8.481.728	96,1%	R\$ 8.150.517	R\$ 331.211
TO	R\$ 1.118.358	87,1%	R\$ 974.481	R\$ 143.877
Total	R\$ 151.122.324	-	R\$ 131.373.874	R\$ 19.748.450

5 OUTROS CUSTOS

Conforme determinado no MOP, uma vez estabelecido o valor a ser desembolsado pelo FT deve-se considerar o orçamento para os custos administrativos do Gestor do Fundo, que deverá permanecer dentro de 14% do total dos desembolsos aprovados pelo CFT para o Programa ARPA no mesmo período. Soma-se a este valor os custos de secretaria do Comitê do Fundo de Transição e os custos de capacitação de gestores. Os custos para capacitação dos gestores sofreram correção pelo IPCA, visando a continuidade do atendimento da demanda de acordo com o escopo aprovado pelo CFT em 2020. Com base nisto o valor total a ser despendido pelo Fundo de Transição para o Biênio 2022/2023 será de **R\$ 150.222.217 (Tabela 8)**.

Tabela 8. Total a ser desembolsado pelo FT para o Biênio 2024/2025 com custos adicionais previstos no MOP.

Estimativa desembolso após aplicação da fórmula	Custos GF (14%)	Custos Capacitação de gestores	Custos Secretaria CFT	Total desembolso biênio 2022/2023
R\$ 131.373.874	R\$ 18.392.342	R\$ 256.000	R\$ 200.000	R\$ 150.222.217

6 ANEXO

Lista de UCs a serem apoiadas pelo FT no biênio 2024/2025.

Nº	Nome	Categoria	UF	Órgão Gestor	Entrada no FT
1	REBIO da Nascentes da Serra do Cachimbo	REBIO	PA	ICMBio	mar/16
2	REBIO do Abufari	REBIO	AM	ICMBio	mar/16
3	PARNA Mapinguari	PARQUE	RO	ICMBio	mar/16
4	PARNA da Amazônia	PARQUE	PA	ICMBio	mar/16

Nº	Nome	Categoria	UF	Órgão Gestor	Entrada no FT
5	ESEC Alto Maués	ESEC	PA	ICMBio	mar/16
6	ESEC do Jari	ESEC	AP-PA	ICMBio	abr/17
7	REBIO do Uatumã	REBIO	AM	ICMBio	abr/17
8	PARNA do Viruá	PARQUE	RR	ICMBio	mar/16
9	ESEC de Maracá	ESEC	RR	ICMBio	abr/17
10	PARNA Serra da Mocidade	PARQUE	RR	ICMBio	mar/16
11	REBIO do Gurupi	REBIO	MA	ICMBio	abr/17
12	PARNA Montanhas do Tumucumaque	PARQUE	AP	ICMBio	abr/17
13	REBIO do Lago Piratuba	REBIO	AP	ICMBio	abr/17
14	REBIO do Tapirapé	REBIO	PA	ICMBio	abr/17
15	PARNA da Serra do Divisor	PARQUE	AC	ICMBio	mar/16
16	ESEC Juami-Japurá	ESEC	AM	ICMBio	abr/17
17	ESEC Niquiá	ESEC	RR	ICMBio	mar/16
18	PARNA do Cabo Orange	PARQUE	AP	ICMBio	abr/17
19	PARNA de Anavilhanas	PARQUE	AM	ICMBio	mar/16
20	ESEC da Terra do Meio	ESEC	PA	ICMBio	abr/17
21	PARNA da Serra do Pardo	PARQUE	PA	ICMBio	abr/17
22	REBIO do Rio Trombetas	REBIO	PA	ICMBio	abr/17
23	REBIO do Jaru	REBIO	RO	ICMBio	nov/14
24	PARNA do Rio Novo	PARQUE	PA	ICMBio	abr/17
25	PARNA dos Campos Amazônicos	PARQUE	AM-RO-MT	ICMBio	abr/17
26	PARNA do Juruena	PARQUE	MT-AM	ICMBio	nov/14
27	PARNA do Jamanxim	PARQUE	PA	ICMBio	abr/17
28	PARNA do Jaú	PARQUE	AM	ICMBio	abr/17
29	PARNA Nascentes do Lago Jari	PARQUE	AM	ICMBio	abr/17
30	ESEC de Maracá-Jipioca	ESEC	AP	ICMBio	abr/17
31	PARNA Serra da Cutia	PARQUE	RO	ICMBio	mar/16
32	ESEC Rio Acre	ESEC	AC	ICMBio	abr/17
33	ESEC de Jutai-Solimões	ESEC	AM	ICMBio	mar/16
34	RESEX Chocoaré-Mato Grosso	RESEX	PA	ICMBio	mar/16
35	RESEX Tapajós-Arapiuns	RESEX	PA	ICMBio	mar/16
36	RESEX do Rio Cajari	RESEX	AP	ICMBio	abr/17

Nº	Nome	Categoria	UF	Órgão Gestor	Entrada no FT
37	RESEX Maracanã	RESEX	PA	ICMBio	mar/16
38	RESEX Auati-Paraná	RESEX	AM	ICMBio	abr/17
39	RESEX do Rio Jutai	RESEX	AM	ICMBio	nov/14
40	RESEX do Baixo Juruá	RESEX	AM	ICMBio	abr/17
41	RESEX do Médio Juruá	RESEX	AM	ICMBio	mar/16
42	RESEX Verde para Sempre	RESEX	PA	ICMBio	abr/17
43	RESEX Ipaú-Anilzinho	RESEX	PA	ICMBio	abr/17
44	RDS Itatupã-Baquiá	RDS	PA	ICMBio	abr/17
45	RESEX do Lago Capanã Grande	RESEX	AM	ICMBio	abr/17
46	RESEX Arapixi	RESEX	AM	ICMBio	nov/14
47	RESEX do Rio Iriri	RESEX	PA	ICMBio	abr/17
48	RESEX Arioca-Pruanã	RESEX	PA	ICMBio	abr/17
49	RESEX Riozinho do Anfrísio	RESEX	PA	ICMBio	abr/17
50	RESEX Rio Unini	RESEX	AM	ICMBio	mar/16
51	RESEX Terra Grande Pracuúba	RESEX	PA	ICMBio	abr/17
52	RESEX Mapuá	RESEX	PA	ICMBio	abr/17
53	RESEX do Médio Purus	RESEX	AM	ICMBio	abr/17
54	RESEX Ituxi	RESEX	AM	ICMBio	abr/17
55	RESEX do Rio Ouro Preto	RESEX	RO	ICMBio	abr/17
56	RESEX Barreiro das Antas	RESEX	RO	ICMBio	mar/16
57	RESEX do Rio Cautário	RESEX	RO	ICMBio	abr/17
58	RESEX do Rio Xingu	RESEX	PA	ICMBio	nov/14
59	RESEX de Cururupu	RESEX	MA	ICMBio	abr/17
60	RESEX do Cazumbá-Iracema	RESEX	AC	ICMBio	abr/17
61	RESEX Chico Mendes	RESEX	AC	ICMBio	abr/17
62	RESEX do Alto Tarauacá	RESEX	AC	ICMBio	abr/17
63	RESEX Riozinho da Liberdade	RESEX	AC-AM	ICMBio	abr/17
64	RESEX Renascer	RESEX	PA	ICMBio	abr/17
65	RESEX Marinha Mocapajuba	RESEX	PA	ICMBio	mar/16
66	RESEX Marinha Mestre Lucindo	RESEX	PA	ICMBio	mar/16
67	RESEX Marinha Cuinarana	RESEX	PA	ICMBio	mar/16
68	RESEX Mãe Grande de Curuçá	RESEX	PA	ICMBio	mar/16
69	RESEX São João da Ponta	RESEX	PA	ICMBio	mar/16

Nº	Nome	Categoria	UF	Órgão Gestor	Entrada no FT
70	PE do Rio Negro Setor Sul	PARQUE	AM	SEMA/AM	abr/17
71	PE Serra dos Reis	PARQUE	RO	SEDAM/RO	mar/16
72	ESEC de Samuel	ESEC	RO	SEDAM/RO	mar/16
73	ESEC Serra dos Três Irmãos	ESEC	RO	SEDAM/RO	abr/17
74	PE Cristalino I e II	PARQUE	MT	SEMA/MT	abr/17
75	PE Cristalino I e II	PARQUE	MT	SEMA/MT	abr/17
76	PE do Guariba	PARQUE	AM	SEMA/AM	nov/14
77	PE do Sucunduri	PARQUE	AM	SEMA/AM	nov/14
78	ESEC do Rio Ronuro	ESEC	MT	SEMA/MT	abr/17
79	PE Serra de Ricardo Franco	PARQUE	MT	SEMA/MT	abr/17
80	PE do Rio Negro Setor Norte	PARQUE	AM	SEMA/AM	abr/17
81	ESEC Grão Pará	ESEC	PA	IdeFlor-Bio	abr/17
82	REBIO de Maicuru	REBIO	PA	IdeFlor-Bio	abr/17
83	ESEC do Rio Roosevelt	ESEC	MT	SEMA/MT	abr/17
84	PE de Corumbiara	PARQUE	RO	SEDAM/RO	abr/17
85	PE do Xingu	PARQUE	MT	SEMA/MT	abr/17
86	PE Guajará-mirim	PARQUE	RO	SEDAM/RO	abr/17
87	PE Chandless	PARQUE	AC	SEMA/AC	abr/17
88	PE do Matupiri	PARQUE	AM	SEMA/AM	abr/17
89	PE Serra dos Martírios-Andorinhas	PARQUE	PA	IdeFlor-Bio	abr/17
90	PE do Cantão	PARQUE	TO	Naturatins	nov/14
91	PE Igarapés do Juruena	PARQUE	MT	SEMA/MT	abr/17
92	RDS Puranga Conquista	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
93	RDS de Mamirauá	RDS	AM	SEMA/AM	mar/16
94	RDS Uacari	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
95	RDS do Rio Amapá	RDS	AM	SEMA/AM	mar/16
96	RDS do Uatumã	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
97	RDS do Cujubim	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
98	RESEX do Guariba	RESEX	AM	SEMA/AM	nov/14
99	RDS Aripuanã	RDS	AM	SEMA/AM	nov/14
100	RDS Bararati	RDS	AM	SEMA/AM	nov/14
101	RDS do Amanã	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
102	RDS do Rio Iratapuru	RDS	AP	SEMA/AP	abr/17
103	RDS Piagaçu-Purus	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17

Nº	Nome	Categoria	UF	Órgão Gestor	Entrada no FT
104	RESEX Guariba-Roosevelt	RESEX	MT	SEMA/MT	abr/17
105	RDS Rio Madeira	RDS	AM	SEMA/AM	mar/16
106	RDS do Juma	RDS	AM	SEMA/AM	mar/16
107	RESEX do Rio Gregório	RESEX	AM	SEMA/AM	abr/17
108	RESEX do Catuá Ipixuna	RESEX	AM	SEMA/AM	abr/17
109	RESEX do Rio Cautário (Est)	RESEX	RO	SEDAM/RO	mar/16
110	RESEX Canutama	RESEX	AM	SEMA/AM	mar/16
111	RDS Igapó-Açu	RDS	AM	SEMA/AM	mar/16
112	RDS do Rio Negro	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
113	RESEX Rio Preto Jacundá	RESEX	RO	SEDAM/RO	abr/17
114	RESEX do Rio Paccás Novos	RESEX	RO	SEDAM/RO	mar/16
115	RDS Matupiri	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
116	PARNA de Pacaás Novos	PARNA	RO	ICMBio	ago/17
117	PARNA do Monte Roraima	PARNA	RR	ICMBio	ago/17
118	REBIO do Guaporé	REBIO	RO	ICMBio	ago/17
119	PARNA do Acari	PARNA	AM	ICMBio	jul/21
120	REBIO do Manicoré	REBIO	AM	ICMBio	jul/21