



PROGRAMA ARPA

**Relatório J - Desempenho das
Condições de Desembolso e
Recomendação da Quantia a Ser
Desembolsada pelo FT para o Biênio
2020/2021**

Periodicidade: Bienal

**Funbio
1/8/2019**

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 também em agosto de 2019. Tais relatórios contêm detalhamentos sobre as UCs e processos de criação a serem apoiadas 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 biênio 2020/2021.

2 NECESSIDADE DE FINANCIAMENTO DAS UCs NO BIÊNIO

Com a finalização dos recursos da Fase II, em dezembro de 2018, a partir do próximo Plano Operativo (2020/2021) as UCs apoiadas contarão com recursos do Programa Arpa, oriundos unicamente do Fundo de Transição. Atualmente são 117 Unidades de Conservação e 14 processos de criação apoiados pelo Programa. Os processos de criação que permanecerão recebendo apoio no biênio 2020/2021 já tiveram seus POs elaborados em 2017 e permanecem executando saldo residual, portanto não há previsão de desembolso para os mesmos.

Os resultados da aplicação do Modelo de Custos, também apresentados pelo MMA no Relatório C, mostraram que considerando os investimentos requeridos e os custos de manutenção, o total de recursos projetados para as UCs e processos de criação apoiados seria de **R\$118.728.212,24 milhões** para o próximo biênio, sem considerar ainda, descontos a serem aplicados devido a performance dos OGs em relação as condições de desembolso, com a aplicação da fórmula de desembolso prevista no MOP. Neste mesmo relatório foram apresentados ainda os dados de contrapartida dos Órgãos Gestores para o ano de 2018.

O OG “qualquer”, permanece sendo utilizado pelo Modelo para contemplar o custo das propostas de adesão de novas UCs. Para biênio 2020/2021 há pleito do ICMBio para adesão de duas UCs criadas com apoio do Programa Arpa (PARNA do Acari e REBIO Manicoré), ambas localizadas no Estado do Amazonas.

Além disso, cabe lembrar que o Estado de Roraima, que recebe apoio do programa apenas para processos de criação não reporta contrapartida e também não recebe cortes derivados de condições de desembolso.

A partir de uma revisão realizada nos custos de alguns marcos referenciais, de acordo com informações reportadas no Relatório C, o modelo financeiro pôde ser rodado pelo MMA e revisado pelo

Funbio. Seu resultado determinou a lacuna de financiamento e consequentemente a estimativa de desembolso a ser realizada pelo Fundo de Transição para o próximo biênio, considerando as 117 UCs e as novas propostas de adesão que serão apresentadas pelo MMA. A **Tabela 1** abaixo apresenta o detalhamento destes valores por OG, conforme apresentado no Relatório C:

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

OG	Custo Total Biênio	Contrapartida Reportada 2018	Contrapartida Estimada pelo Modelo Financeiro 2020/2021	Estimativa Desembolso Total Biênio
PA	R\$4.596.245,97	R\$ 622.208,12	R\$ 1.542.873,21	R\$3.053.372,76
AM	R\$31.701.402,20	R\$ 8.345.372,98	R\$ 11.679.443,00	R\$20.021.959,20
RO	R\$9.999.279,94	R\$ 2.180.359,90	R\$ 2.989.012,95	R\$7.010.266,99
MT	R\$11.410.800,95	R\$ 160.793,52	R\$ 800.899,42	R\$10.609.901,53
AC	R\$2.475.601,15	R\$ 51.723,54	R\$ 173.266,99	R\$2.302.334,16
AP	R\$1.209.324,43	R\$ 34.233,18	R\$ 272.897,52	R\$936.426,91
RR	R\$-	-	-	-
TO	R\$1.586.976,80	R\$ 738.308,59	R\$ 813.836,87	R\$773.139,93
ICMBio	R\$130.450.233,87	R\$ 36.698.625,55	R\$ 57.278.030,35	R\$73.172.203,52
Qualquer	R\$1.076.563,96	0,00	R\$ 227.956,72	R\$848.607,24
Total	R\$194.506.429,26	R\$ 48.831.625,38	R\$ 75.778.217,02	R\$118.728.212,24

3 CONDIÇÕES DE DESEMBOLSO

No **Quadro 1** a seguir, são enumeradas as 11 (onze) 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 a performance dos Órgãos Gestores.

Condições de desembolso	Responsável	Cumprimento (Relatório B)	Peso na fórmula de Desembolso
1. MOP alinhado com o objetivo do Fundo	ARPA	Condição atendida	Pré-condição
2. Inexistência de perda líquida	ARPA	Condição atendida	Pré-condição
3. Relatórios Financeiros por UC	OGs e GF	Condição atendida	Pré-condição

Condições de desembolso	Responsável	Cumprimento (Relatório B)	Peso na fórmula de Desembolso
4. Apresentação dos planos de consolidação	OGs	Condição atendida	Pré-condição
5. Requerimento por parte do MMA de recursos adicionais para complementar o FT	MMA	Condição atendida	Pré-condição
6. Aumento da execução orçamentária do ICMBio¹	ICMBio	Condição atendida	5%
7. Implementação do monitoramento da biodiversidade	ICMBio	Condição Parcialmente Atendida	5%
	OGs Estaduais	Condição Atendida	
	MMA	Condição Atendida	
8. Criação de novas UCs	MMA	Condição parcialmente atendida: 52,26% da meta foi alcançada	15%
9. Demonstração de aumento dos recursos financeiros não salariais (contrapartidas)	OGs	Condição atendida	25%
10. Relatório de performance de consolidação	UCs/OGs	Condição parcialmente atendida	25%
11. Demonstração de número de funcionários nas UCs	UCs/OGs	Condição parcialmente atendida	25%

Condição 1 - MOP alinhado com o objetivo do Fundo: Condição considerada atendida. Atualizações vem sendo realizadas no Manual Operacional do Programa, de acordo com demanda e deliberações realizadas nos colegiados do Programa Arpa. A última versão do MOP que inclui tais alterações foi publicada em junho de 2019.

Condição 2 - Inexistência de perda líquida: Condição considerada atendida. Considerando o balanço entre desafetação e ampliações realizadas atualmente o Programa apoia a consolidação de uma área de 60,8 Milhões de Hectares na Amazônia, sem perda líquida.

¹ A condição de desembolso foi eliminada após deliberação do CFT em reunião realizada em 07 de junho de 2018.

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

Condição 4 - Apresentação dos planos de consolidação: Condição considerada atendida, uma vez que todos os planos de consolidação foram devidamente preenchidos.

Condição 5- Requerimento por parte do MMA de recursos adicionais para complementar o FT: Condição considerada atendida. Além das doações previstas nos contratos formalizados para estabelecimento do Fundo de Transição o Funbio e MMA submeteram proposta ao Fundo Amazônia/BNDES, adicionalmente vem sendo discutido no âmbito do CFT a realização de uma nova rodada de captações privadas.

Condição 6 – Aumento da Execução Orçamentária do ICMBio: Condição considerada atendida pelo MMA, uma vez que foi apresentada pelo ICMBio uma contrapartida de R\$ 17.667.674,34 no ano de 2014 (ano referência segundo o MOP), e que a partir de então a contrapartida vem sendo reportada anualmente em valores crescentes, atendendo ao esperado pelo modelo. A condição de desembolso foi retirada a partir de deliberação realizada pelo CFT no ano de 2018.

Condição 7 - Implementação do monitoramento da biodiversidade: A Tabela 2 apresenta a performance dos Órgãos Gestores em relação ao cumprimento da condição de desembolso:

- O ICMBio atendeu parcialmente a condição de desembolso já que era previsto que em 2019 todas as 72 UCs federais estivessem realizando o monitoramento da biodiversidade de acordo com protocolos do Programa Monitora. Atualmente são 53 UCs (73,5%) que efetivamente estão executando os protocolos.
- Para os OGs Estaduais era esperado que em 2015 todas as UCs de grau II apoiadas apresentassem o plano final para estabelecimento do monitoramento, meta já alcançada. Adicionalmente, das 83.4% das 45 UCs estaduais apoiadas pelo Programa Arpa, já estão executando protocolos de monitoramento da biodiversidade.
- Quanto ao MMA a condição de desembolso foi atendida com a elaboração do plano e os resultados vem sendo reportados anualmente. Em relação ao ano de 2017, no ano de 2018 houve diminuição do desmatamento de UCs com redução de 24% para as Unidades de Proteção Integram, e de 4,6% nas UCs de Uso Sustentável. Entretanto o desmatamento em UCs ficou em 94,85 Km².

Tabela 2. Performance dos Órgãos Gestores em relação ao cumprimento da Condição de Desembolso CD 06.

OG	Peso na fórmula de Desembolso (Monitoramento da Biodiversidade)
AC	5%
AM	5%
AP	5%
ICMBio	3,7%
MT	5%
PA	5%
RO	5%

OG	Peso na fórmula de Desembolso (Monitoramento da Biodiversidade)
TO	5%

Condição 8 - Criação de novas UCs: Condição parcialmente atendida. Em deliberação do CFT a condição de desembolso foi atualizada em junho de 2018, porém permanece a meta a ser alcançada (6 Milhões de hectares). Até o momento, com recursos da Fase III foram criados 3.359,851 hectares, o que corresponde a 56% da meta. Assim sendo, o peso na fórmula de desembolso é de 8,4% para o ARPA.

Condição 9 - Demonstração de aumento dos recursos financeiros não salariais (contrapartidas): Condição atendida pela maioria dos órgãos gestores, que reportaram valores de contrapartida acima da meta esperada. Amapá e Pará não reportaram contrapartida dentro dos valores esperados para o ano de 2018. A **Tabela 3** abaixo, apresenta o acréscimo ou redução de contrapartida dos OGs em relação ao esperado para o período.

Tabela 3. Performance de atendimento da Condição de Desembolso CD 9 pelo Órgãos Gestores.

OG	Porcentagem em Relação a meta	Cumprimento da Contrapartida	Peso na fórmula de Desembolso
AC	146%	sim	25%
AM	71%	sim	25%
AP	- 65%	não	8,7%
ICMBio	42%	sim	25%
MT	17%	sim	25%
PA	-0,44%	não	24,9%
RO	84%	sim	25%
TO	103%	sim	25%

Condição 10 - Relatório de performance de consolidação: A condição está parcialmente atendida, a meta do programa previa a consolidação de todas as UCs até o final de 2019. Atualmente o Programa tem 39 Unidades Consolidadas. A performance de consolidação é apresentada na **Tabela 4**, abaixo. Apenas o Estado do Tocantins atinge 25%, pois tem uma UC apoiada pelo Programa, já consolidada.

Tabela 4. Performance de consolidação de UCs pelos Órgãos Gestores. Condição de Desembolso CD 10.

OG	Num de UCs	Num UCs Consolidadas	Performance de Consolidação (UCs Consolidadas/UCs Apoiadas)	Peso na Fórmula de Desembolso
AC	1	0	0%	0%
AM	24	11	45,8%	11,5%
AP	1	0	0%	0%

OG	Num de UCs	Num UCs Consolidadas	Performance de Consolidação (UCs Consolidadas/UCs Apoiadas)	Peso na Fórmula de Desembolso
ICMBio	72	20	27,8%	6,9%
MT	7	0	0%	0%
PA	3	1	33,3%	8,3%
RO	8	6	75,0%	18,8%
TO	1	1	100,0%	25%
Total	117	39	-	-

Condição 11 - Demonstração de número de funcionários nas UCs: Consta no MOP a exigência de metas de pessoal, conforme determinado nos planos de consolidação. Considerando esta informação, a condição foi atendida parcialmente, uma vez que AM, ICMBio e AC e MT não atingiram 100% da alocação esperada. Os demais OGs cumpriram 100% da alocação de funcionários nas UCs (**Tabela 5**).

Tabela 5. Performance dos Órgãos Gestores em relação a condição de desembolso CD 11.

OG	Funcionários Alocados	Peso na Fórmula de Desembolso
Acre	100%	25%
Amazonas	83,34%	20,8%
Amapá	100%	25%
ICMBio	69,45%	17,4%
Mato Grosso	57,13%	14,3%
Pará	100%	25%
Rondônia	100%	25%
Tocantins	100%	25%

Vale ressaltar que o estado de Roraima (RR), com apoio somente aos processos de criação, não entra no cálculo para condições de desembolso.

4 APLICAÇÃO DA FÓRMULA DE DESEMBOLSO

A partir da análise das condições de desembolso apresentada no Relatório B e resumida na seção anterior e do cálculo do desembolso a partir do modelo de custos e do modelo financeiro, o Funbio pôde realizar a aplicação da fórmula de desembolso, considerando a lacuna projetada para cada Órgão Gestor. A fórmula de desembolso, visa ajustar (reduzir) o valor a ser desembolsado em função do não cumprimento das condições de desembolso. No caso das pré-condições, o não atendimento das mesmas implica na não realização de nenhum desembolso. Para as outras condições, o peso de cada uma delas na fórmula é reduzido em função do não atendimento das condições, consequentemente reduzindo o montante dos recursos a serem desembolsados.

A **Tabela 6** abaixo resume a aplicação da fórmula de desembolso, por OG para as demais condições.

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

Indicadores	Peso	AC	AM	AP	ICMBio	MT	PA	RO	RR	TO	Qualquer
6. Aumento do Orçamento ICMBio para 2014*	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Monitoramento por Órgão Gestor	5%	1,00	1,00	1,00	0,74	1,00	1,00	1,00	-	1,00	-
8. Criação de novas UCs conforme planejado	15%	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	-	0,56	-
9. Aumento dos recursos financeiros não salariais	25%	1,00	1,00	0,34	1,00	1,00	0,99	1,00	-	1,00	-
10. Performance de consolidação	25%	0	0,46	0	0,27	0	0,33	0,75	-	1,00	-
11. Número de funcionários	25%	1,00	0,95	1,00	0,75	1,00	1,00	0,87	-	1,00	-
Percentual atingido	100%	68,4%	75,7%	52,1%	66,4%	57,7%	76,6%	87,2%	-	93,4%	-

Cabe destacar que para o estado do Roraima, onde há apoio apenas aos processos de criação, não há previsão de repasses de recursos para o próximo biênio. Com relação as UCs em que há pleito de adesão (PARNA do Acari e REBIO Manicoré), representadas como o OG “Qualquer” são do ICMBio e portanto receberam cortes relativos ao número de pessoal, bem como o corte para todos os OGs relativo a meta de criação.

A **Tabela 7**, apresenta do resultado da aplicação da fórmula de desembolso. Como resultado da aplicação da fórmula sobre a estimativa de desembolso na Tabela 7, temos um corte total de **R\$ 34.706.503,65** resultando em um valor final para desembolso para os OGs de **R\$ 84.021.708,60**. 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 fixos de R\$1 milhão ao ano para o MMA alocados pelos primeiros 5 anos de operação do FT, conforme definido no MOP.

Tabela 7. Resultado da aplicação da fórmula de desembolso com o orçamento a ser disponibilizado para os órgãos gestores no Biênio 2020/2021.

OG	Estimativa desembolso FT	Percentual de cumprimento das condições de desembolso	Estimativa após aplicação da fórmula	Valor do corte
PA	R\$ 3.053.372,76	76,6%	R\$ 2.339.646,88	R\$713.725,88
AM	R\$ 20.021.959,20	75,7%	R\$ 15.387.566,04	R\$4.634.393,16
RO	R\$ 7.010.266,99	87,2%	R\$ 6.376.492,03	R\$633.774,96
MT	R\$ 10.609.901,53	57,7%	R\$ 6.318.900,49	R\$4.291.001,04

OG	Estimativa desembolso FT	Percentual de cumprimento das condições de desembolso	Estimativa após aplicação da fórmula	Valor do corte
AC	R\$ 2.302.334,16	68,4%	R\$ 1.574.796,56	R\$727.537,60
AP	R\$ 936.426,91	52,1%	R\$ 488.229,58	R\$448.197,33
RR	-	-	-	-
TO	R\$ 773.139,93	93,4%	R\$ 722.112,69	R\$51.027,24
ICMBio	R\$ 73.172.203,52	66,4%	R\$ 49.965.357,08	R\$23.206.846,44
Qualquer	R\$ 848.607,24	100%	R\$ 848.607,24	-
Total	R\$ 118.728.212,24	-	R\$ 84.021.708,60	R\$34.706.503,65

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 o valor anual de R\$ 1 milhão alocado para o MMA nos primeiros 5 anos de funcionamento do FT, que corrigido pelo IPCA com data base de março de 2014 totaliza R\$ 1.319.121,23 milhões para o biênio. Soma-se a isso os custos de operacionalização da secretaria do CFT. Com base nisto o valor total a ser despendido pelo Fundo de Transição no Biênio 2020/2021 será de **R\$ 97.303.869,03 (Tabela 8)**.

Tabela 8. Total a ser desembolsado pelo FT para o Biênio 2020/2021 com custos adicionais previstos no MOP.

Estimativa desembolso após aplicação da fórmula	Custos GF (14%)	Custos MMA	Custos Secretaria CFT	Total desembolso biênio 2020/2021
R\$ 84.021.708,60	R\$ 11.763.039,20	R\$ 1.319.121,23	R\$ 200.000,00	R\$ 97.303.869,03

6 RECOMENDAÇÕES FINAIS

É importante ressaltar que todas as condições de desembolso foram plenamente aplicadas. Destaca-se que a performance de consolidação, junto com a performance de criação de UCs do programa foram as condições de desembolso que mais pesaram na definição do valor final a ser despendido para o Biênio 2020/2021.

Como reportado no relatório C, atualmente 39 UCs estão consolidadas, além disso há 42 UCs em alto nível de consolidação, o que eleva as expectativas de resultados significativos para o próximo biênio. Também será necessário repactuar prazos para consolidação, já que o biênio 2018/2019 seria o último biênio para investimentos na consolidação das UCs.

7 ANEXO

1) Lista de UCs a serem apoiadas pelo FT no biênio 2020/2021.

Nº	Nome	Categoria	UF	Órgão Gestor	Entrada no FT
UCs - Consolidação					
1	REBIO da Nascentes da Serra do Cachimbo	REBIO	PA	ICMBio	mar/16
2	REBIO do Abufari	REBIO	AM	ICMBio	mar/16
3	PARNA Mappinguari	PARQUE	RO	ICMBio	mar/16
4	PARNA da Amazônia	PARQUE	PA	ICMBio	mar/16
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
37	RESEX Maracanã	RESEX	PA	ICMBio	mar/16
38	RESEX Auati-Paraná	RESEX	AM	ICMBio	abr/17
39	RESEX do Rio Jutaí	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
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 do Guariba	PARQUE	AM	SEMA/AM	nov/14

76	PE do Sucunduri	PARQUE	AM	SEMA/AM	nov/14
77	ESEC do Rio Ronuro	ESEC	MT	SEMA/MT	abr/17
78	PE Serra de Ricardo Franco	PARQUE	MT	SEMA/MT	abr/17
79	PE do Rio Negro Setor Norte	PARQUE	AM	SEMA/AM	abr/17
80	ESEC Grão Pará	ESEC	PA	IdeFlor-Bio	abr/17
81	REBIO de Maicuru	REBIO	PA	IdeFlor-Bio	abr/17
82	ESEC do Rio Roosevelt	ESEC	MT	SEMA/MT	abr/17
83	PE de Corumbiara	PARQUE	RO	SEDAM/RO	abr/17
84	PE do Xingu	PARQUE	MT	SEMA/MT	abr/17
85	PE Guajará-mirim	PARQUE	RO	SEDAM/RO	abr/17
86	PE Chandless	PARQUE	AC	SEMA/AC	abr/17
87	PE do Matupiri	PARQUE	AM	SEMA/AM	abr/17
88	PE Serra dos Martírios-Andorinhas	PARQUE	PA	IdeFlor-Bio	abr/17
89	PE do Cantão	PARQUE	TO	Naturatins	nov/14
90	PE Igarapés do Juruena	PARQUE	MT	SEMA/MT	abr/17
91	RDS Puranga Conquista	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
92	RDS de Mamirauá	RDS	AM	SEMA/AM	mar/16
93	RDS Uacari	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
94	RDS do Rio Amapá	RDS	AM	SEMA/AM	mar/16
95	RDS do Uatumã	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
96	RDS do Cujubim	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
97	RESEX do Guariba	RESEX	AM	SEMA/AM	nov/14
98	RDS Aripuanã	RDS	AM	SEMA/AM	nov/14
99	RDS Bararati	RDS	AM	SEMA/AM	nov/14
100	RDS do Amanã	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
101	RDS do Rio Iratapuru	RDS	AP	SEMA/AP	abr/17
102	RDS Piagaçu-Purus	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
103	RESEX Guariba-Roosevelt	RESEX	MT	SEMA/MT	abr/17
104	RDS Rio Madeira	RDS	AM	SEMA/AM	mar/16
105	RDS do Juma	RDS	AM	SEMA/AM	mar/16
106	RESEX do Rio Gregório	RESEX	AM	SEMA/AM	abr/17
107	RESEX do Catuá Ipixuna	RESEX	AM	SEMA/AM	abr/17
108	RESEX do Rio Cautário (Est)	RESEX	RO	SEDAM/RO	mar/16
109	RESEX Canutama	RESEX	AM	SEMA/AM	mar/16
110	RDS Igapó-Açu	RDS	AM	SEMA/AM	mar/16
111	RDS do Rio Negro	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
112	RESEX Rio Preto Jacundá	RESEX	RO	SEDAM/RO	abr/17
113	RESEX do Rio Paccás Novos	RESEX	RO	SEDAM/RO	mar/16
114	RDS Matupiri	RDS	AM	SEMA/AM	abr/17
115	PARNA de Pacaás Novos	PARNA	RO	ICMBio	ago/17

116	PARNA do Monte Roraima	PARNA	RR	ICMBio	ago/17
117	REBIO do Guaporé	REBIO	RO	ICMBio	ago/17
Processos de Criação Apoiados					
1	RDS do Rio Manicoré	Criação	AM	SEMA/AM	abr/17
2	Saracá-Piranga	Criação	AM	SEMA/AM	abr/17
3	REBIO Marajó Central	Criação	PA	IdeFlor-Bio	abr/17
4	Zona Costeira / Mar Territorial	Criação	PA	IdeFlor-Bio	abr/17
5	Vale do Rio Corda	Criação	TO	Naturatins	abr/17
6	RDS do Piranha	Criação	AM	SEMA/AM	abr/17
7	RDS Boiaçu	Criação	RR	SEMA/RR	abr/17
8	RDS Itapará	Criação	RR	SEMA/RR	abr/17
9	RDS Campina (antiga Remanso)	Criação	RR	SEMA/RR	abr/17
10	RDS do Xeruini	Criação	RR	SEMA/RR	jul/17
11	PE Catrimani	Criação	RR	SEMA/RR	jul/17
12	REBIO Paunini	Criação	AM	SEMA/AM	jul/17
13	RESEX Mamiá	Criação	AM	SEMA/AM	jul/17
14	PE das Nascentes	Criação	RR	SEMA/RR	jul/17
Novos Processos de Criação					
11	Processo Eventual	Criação	-	-	-
12	Processo Eventual	Criação	-	-	-
Novas UCs para Adesão					
1	PARNA do Acari	Adesão	AM	ICMBio	-
2	REBIO Manicoré	Adesão	AM	ICMBio	-