



IDEFLOR-Bio

Governo do Estado do Pará

Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Estado do Pará – IDEFLOR-Bio

1 Reunião Ordinária do Conselho Deliberativo do FUNDEFLOLOR – CONDEL 2023

2 Aos 29 dias do mês de junho de 2023, às dez horas e trinta minutos, os membros do
3 Conselho Deliberativo do Fundo Estadual de Desenvolvimento Florestal –
4 FUNDEFLOLOR/CONDEL, Nilson Pinto de Oliveira (Presidente); Tatiana Ferreira Rodrigues
5 (Diretora do FUNDEFLOLOR); Vicente de Paiva Neto (Diretor de Desenvolvimento da Cadeia
6 Florestal – DDF); Cláudia França (Diretora de Gestão Administrativa e Financeira – DAF);
7 Soraya Alves (representante da Diretora de Gestão e Monitoramento de Unidades de
8 Conservação – DGMUC); Gracialda Costa Ferreira (Diretora de Gestão de Florestas Públicas de
9 Produção – DGFLOP); Crisomar Lobato (Diretor Diretoria de Gestão da Biodiversidade –
10 DGBio) e Patrícia Medeiros Miralha (Coordenadora do Núcleo de Planejamento, Articulação
11 Institucional e Projetos Especiais – NUPLAN); participaram também Julio Meyer(assessor da
12 presidência do IDEFLOR-Bio); Thiago Novaes (assessor da presidência do IDEFLOR-Bio); e
13 Edson Barbosa (Gerente do Fundeflor) fizeram-se presentes na Sala de Reunião da presidência
14 do Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Estado do Pará – IDEFLOR-
15 Bio, sito à Avenida João Paulo II, Parque Estadual do Utinga Camillo Vianna, para a realização
16 da Reunião Ordinária de 2023. A reunião presidida pelo senhor Nilson Pinto de Oliveira e
17 secretariada por mim, Edson Barbosa, foi realizada com a finalidade de aprovar a destinação de
18 recursos por meio da seleção de projetos para compor a Programação Executiva do Plano de
19 Aplicação 2023. O senhor Nilson Pinto abriu a reunião dando as boas-vindas aos presentes e
20 passou a palavra para o senhor Thiago Novaes a fim de que o mesmo conduzir-se os trabalhos. O
21 senhor Thiago Novaes ressaltou a necessidade de aprovar os projetos comprometidos e
22 prioritários para que seja dada continuidade nos trabalhos desenvolvidos pelo Instituto e
23 viabilizar a análise dos novos projetos apresentados para o ano de 2023. O saldo do balanço de
24 2023 não aplicado é de R\$ **5.928.078,35** (cinco milhões novecentos e vinte e oito mil setenta e
25 oito reais e trinta e cinco centavos) que deverá ser somado ao valor de R\$ **2.222.554,85** (dois
26 milhões duzentos e vinte e dois mil quinhentos e cinquenta e quatro reais e oitenta e cinco
27 centavos) fazendo o total de R\$ **8.150.633,20** (oito milhões cento e cinquenta mil seiscentos e
28 trinta e três reais e vinte centavos) que deverão ser utilizados em projetos em 2023. Seguiu
29 informando a necessidade de se apontar os projetos que poderão acessar recursos de outras fontes
30 como o Fundo de Compensação Ambiental – FCA ou ficarem para ser apresentados no ano de
31 2024, neste sentido os diretores das diretorias finalísticas (DDF, DGFLOP, DGBio e DGMUC)
32 indicaram quais projetos estarão nesta condição, sendo eles: Fomento à Marcenaria Artesanal,
33 Entrepasto de Mel, PROSAF: Projeto de Restauração Florestal através da Implantação de
34 Sistemas Agroflorestais, Renovar para Render, Sistema Agroflorestal Melitófilo da Amazônia,
35 Açaí de Grotas: Manejo e Beneficiamento. Os projetos prioritários foram aprovados na
36 totalidade. Seguiu apresentado o valor de R\$ **1.449.915,19** (um milhão quatrocentos e quarenta e
37 nove mil novecentos e quinze reais e dezenove centavos) em projeto com prometidos do ano de
38 2023 e o valor de R\$ **2.763.018,39** (dois milhões setecentos e sessenta e três mil dezoito reais e
39 trinta e nove centavos) em projetos prioritários. Ficando um saldo a aplicar em novos projetos de
40 2023 de R\$ **3.937.699,62** (Três milhões novecentos e trinta e sete mil seiscentos e noventa e
41 nove reais e sessenta e dois centavos). Em seguida foi definido pelos participantes que os novos
42 projetos do ano de 2023 deverão se concentrar no Projeto PROSAF - Recomposição Florestal



IDEFLOR-Bio

Governo do Estado do Pará

Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Estado do Pará – IDEFLOR-Bio

43 Produtiva mediante implantação de Sistemas Agroflorestais – SAF's em propriedades de
44 Agricultores Familiares no Estado do Pará 2023 no valor de **R\$ 2.166.029,29** (dois milhões cento
45 e sessenta e seis mil vinte e nove reais e vinte e nove centavos) e o projeto PROSAF Xingu 2022
46 com orçamento de **R\$ 1.000.000,00** (um milhão de reais) sendo definido pela Diretoria de
47 Desenvolvimento da Cadeia Florestal – DDF para direcionar as ações dentro do PROSAF sob
48 seu comando fazendo o valor total aprovado em novos projetos de **R\$ 3.166.029,29** (três
49 milhões cento e sessenta e seis mil vinte e nove reais e vinte e nove centavos) de novos projetos.
50 Em seguida o senhor Nilson Pinto pediu para que fosse deixado valor no orçamento para que seja
51 utilizado em momento posterior com novas definições feitas pelo CONDEL que fora atendido
52 pelos presentes, logo ficou um saldo não utilizado em 2023 de **R\$ 771.670,33** (setecentos e
53 setenta e um mil seiscentos e setenta reais e trinta e três centavos) para utilização em hora
54 oportuna pela direção do IDEFLOR-Bio. Assim para o ano de 2023 ficarão os projetos descritos
55 no anexo 1 parte integrante desta 1º Ata de Reunião Ordinária do ano de 2023 compreendendo os
56 projetos comprometidos mantidos, os projetos prioritários do ano de 2023 e os novos projetos
57 aprovados para 2023 as quais foram aprovadas por unanimidade. Dessa forma, não havendo mais
58 nada a definir ou esclarecer, o presidente, senhor Nilson Pinto, concluiu os trabalhos, encerrou a
59 reunião e eu, Edson Cruz Barbosa, neste ato secretariando o conselho, lavro a ata e registro a
60 presença dos membros abaixo na primeira reunião ordinária de 2023.

Nilson Pinto de Oliveira
Presidente do IDEFLOR-Bio

Tatiana Ferreira Rodrigues
Representante
FUNDEFLOR

Vicente de Paiva Neto
Representante DDF

Patrícia Medeiros Miralha
Diretora NUPLAN

Cláudia França
Diretora da DAF

Gracialda Costa Ferreira
Diretora DGFLOP

Crisomar Lobato
Diretor DGBio

Soraya Almeida
Representante DGMUC

Edson Cruz Barbosa
Secretário do CONDEL

PROGRAMAÇÃO EXECUTIVA DO PLANO DE APLICAÇÃO 2023					
Tabela 01: Recursos Comprometido - Ano 2023					
ITEM	AÇÃO (PTRES)	PROJETO	OBJETO	MODALIDADE DE APLICAÇÃO	VALOR TOTAL COMPROMETIDO (R\$)
			Movimentação para realização de	Diárias/Suporte em	43.796,61
			atividades de campo	(Movimentação)	
1	798781	Apoio à Gestão e Restauração Florestal da Terra Indígena Alto Rio Quama (TI Pare) (11A16)	Logística de eventos com serviços de alimentação e recursos humanos para recepção de pessoas.	Gestão Direta	40.595,97
2	798780	Fortalecimento da Cadeia Produtiva do Artesanato Indígena da Calha Norte.	Aquisição de materiais diversos para viveiros.	Gestão Direta	88.710,25
			Aprovação de Serviços de treinamento para Artesanato com peças indígenas.	Gestão Direta	50.000,00
			Aquisição de Serviço de Instrutoria para Mercenário (Índios de Orkutimã).	Gestão Direta	
3	798780	Mapeamento e Diagnóstico das Iniciativas de Manejo Florestal Comunitário e Familiar existentes nos municípios de Conservação de Natureza (municípios de Uso Sustentável do Estado do Pará, localizados em 52 municípios).	Iniciativas de Manejo Florestal Comunitário e Familiar existentes nos municípios de Conservação de Natureza (municípios de Uso Sustentável do Estado do Pará, localizados em 52 municípios).	Gestão Direta	204.836,88
4	798780	Manejo Florestal Comunitário de Espécies Mediciniais para Produção de Fitoterapias Artesanais	Aquisição de bens.	Gestão Direta	45.480,48
TOTAL COMPROMETIDO DGBIO					423.422,10
5	798780	Apoio à Meliponicultura	Aquisição de Caixas de Abelhas Nativas (Coqueiro Meliponina) e formação de colônias (Juntao Processo 2020-22631-GRN-II, 2020-96165 - GRA, 2019-297998 - Abelhas Nativas pr conservação da Bico - DGN/UC)	Gestão Direta	204.100,00
TOTAL COMPROMETIDO DDF					224.400,00
6	798365	Jardim de Mel Antorinhas	Aprovação de produtos (mudas ornamentais).	Gestão Direta	19.916,80
			Aquisição de Material de Construção.	Gestão Direta	
			Aprovação de produtos (compostos e benços).	Gestão Direta	
			Aquisição de Material Gráfico	Gestão Direta	
TOTAL COMPROMETIDO DGMUC					39.916,80
7	798780	Beneficiamento da Cadeia Produtiva do Caco Hubagu na microrregião de Marabá.	Aquisição de Equipamentos (Quadriciclo e Refrig. de Unidade de Produção.	Gestão Direta	98.000,00
TOTAL COMPROMETIDO C. E. R. CARAJÁS					241.828,80
8	798781	Biotecnusuf	Aquisição de boas com serviço de instalação.	Gestão Direta	89.000,00
TOTAL COMPROMETIDO G. E. R. NINGU					89.000,00
9	798781	PROSAF: Projeto de Restauração Florestal através da implantação de Sistemas Agroflorestais; Agroflorestais em comunidades ribeirinhas do Lago de Tucuruí; Sistema Agroflorestal Melitrefilo da Amazônia; PROSAF Carajás; Expansão PROSAF Xingu 2022	Aquisição de Material Agropecuario (mudas e ferramentas).	Gestão Direta	40.900,00
TOTAL COMPROMETIDO DDE					222.116,00
TOTAL REGIONAIS COMPROMETIDO DDE, CARAJÁS E NINGU					263.348,00
TOTAL DE RECURSO COMPROMETIDO					1.449.918,10
Tabela 02: Recursos Prioritário - Ano 2023					
ITEM	AÇÃO (PTRES)	PROJETO	OBJETO	MODALIDADE DE APLICAÇÃO	VALOR TOTAL COMPROMETIDO (R\$)
10	798370	Estruturação Tecnológica para apoio ao monitoramento das áreas administradas pelo IDEFLOR-Bio.	Aquisição de boas e serviços para implantação de modelo operacional integrado de ações investigativas para monitoramento de áreas administradas pelo IDEFLOR-Bio.	Gestão Direta	310.160,00
11	798370	Monitoramento das Concessões Florestais e áreas de entorno.	Aquisição de Software para monitoramento florestal	Gestão Direta	310.160,00
			Aquisição de equipamentos para monitoramento florestal	Gestão Direta	447.332,35
			Construção de um modelo operacional de coleta de informações baseado em tecnologia que utilize dados produzidos por instrumentos acrobarcados laser para rios florestais, cujo desenvolvimento se dá no emprego de ações mitigatórias e produção de informações florestais em áreas destinadas às concessões florestais estaduais, potencializando as atividades de planejamento e monitoramento dos recursos florestais.	Gestão Direta	783.405,11
12	798370	Emprego de Tecnologia (Light Detection And Ranging) na Monitoragem de Dados em Superfícies Florestais sob regime de concessão florestal no estado do Pará			
13	798370	Modelo para Gestão de Produtos Florestais não madeireiros em Florestas Públicas sob concessão florestal no Estado do Pará	Regularizar o uso de Produtos Florestais Não Madeireiros em áreas de concessão florestal no estado do Pará.	Gestão Direta	351.664,74
14	798370	Plataforma digital REDEFLOR para monitoramento das áreas de concessão florestais em Florestas Públicas.	Desenvolvimento de uma ferramenta que facilite a tomada de decisões no gestão de uso sustentável dos recursos florestais com relação ao manejo de espécies, permitindo um período de validação de mais informações.	Gestão Direta	453.577,60
15	798781	Recuperação de Áreas Degradadas em Áreas de Florestas Públicas Estaduais	Mapeamento e quantificação das áreas degradadas em florestas públicas estaduais.	Gestão Direta	210.000,00
16	798370	Diagnóstico e Valorização das Florestas Públicas Estaduais	Elaboração de estudo para Diagnóstico das Florestas públicas estaduais.	Gestão Direta	206.988,56
TOTAL RECURSO PRIORITÁRIO DDE/DF					2.482.858,39
VALOR TOTAL DE RECURSO PRIORITÁRIO					2.765.018,39
VALOR TOTAL DEDINAMIS					4.212.936,58
DEMONSTRATIVO GERAL DAS PROPOSTAS RECEBIDAS PELO IDEFLOR - ANO 2023					
ITEM	AÇÃO (PTRES)	DESCRIÇÃO DO OBJETO	OBJETO	MODALIDADE DE APLICAÇÃO	VALOR TOTAL COMPROMETIDO (R\$)
17	798781	PROSAF - Reconposição Florestal Produtiva mediante implantação de Sistemas Agroflorestais SAF's em propriedades de Agricultores Familiares no Estado do Pará	Expansão do Projeto PROSAF	2.166.029,29	2.166.029,29
TOTAL DDF					2.166.029,29
18	798781	PROSAF Xingu 2022	Recuperação produtiva em áreas afetadas de agricultores familiares com implantação de sistemas agroflorestais convencionais.	1.000.000,00	1.000.000,00
TOTAL NINGU					1.000.000,00
TOTAL GERAL					3.166.029,29
TOTAL GERAL					7.378.962,87