



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL  
Esplanada dos Ministérios - Bloco E - Bairro Zona Cívico Administrativa - CEP 70067-901 - Brasília - DF - www.mdr.gov.br

**RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO**  
**EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 02/2021 SNSH-MDR**  
**SELEÇÃO DE PROJETOS DE REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS**

**INTRODUÇÃO**

Este relatório consubstancia o resultado preliminar da análise e julgamento dos projetos apresentados em resposta ao Edital de Chamamento Público nº 02/2021 - SNSH/MDR publicado no Diário Oficial de 19/10/2021.

O referido Edital objetiva a seleção pública de projetos destinados à revitalização de bacias hidrográficas, em escala nacional, com esteio no Programa Águas Brasileiras, apresentados por pessoas jurídicas de direito público ou privado.

As organizações proponentes cujos projetos forem aprovados por meio deste chamamento público passarão a integrar o banco de projetos de revitalização de bacias para prospecção de patrocínio.

Além desta introdução, o relatório contempla mais 5 itens – a seguir titulados e descritos:

- **Item 1 - Composição da Comissão de Avaliação:** neste item mostra-se a composição da Comissão Técnica de Avaliação, constituído com a finalidade específica de proceder à análise e à avaliação das propostas técnicas das entidades participantes.
- **Item 2 - Relação das Propostas Recebidas:** apresenta a relação das instituições proponentes que apresentaram propostas técnicas.
- **Item 3 - Dos recursos:** apresenta os recursos interpostos ao resultado preliminar
- **Item 4 - Procedimentos Adotados para a Análise:** neste item são descritos os procedimentos que foram adotados pelos membros da Comissão Técnica de Avaliação para análise e julgamento das propostas.
- **Item 5 - Critérios de Avaliação:** envolve os critérios fixados pelo edital e apresenta os parâmetros utilizados para o arbitramento da pontuação atribuída a cada instituição, de acordo com as disposições constantes daquele instrumento.
- **Item 6 - Resultado da Avaliação dos Projetos:** mostra a nota final obtida pelas instituições proponentes e apresenta o resultado final da classificação das entidades participantes.

1. **COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE AVALIAÇÃO**

1.1. Com a finalidade de analisar as propostas técnicas das Entidades, foi constituída uma Comissão Técnica de Avaliação para o Edital de Chamamento Público nº 02/2021 - SNSH/MDR, integrado pelos seguintes profissionais:

- Alexandre Saia (MDR);
- Danielle Bastos Serra Alencar (MDR)
- Marcos Oliveira Santana (MMA);
- Emerson Luiz Servello (Ibama);
- Maurício Carvalho de Oliveira (MAPA);

- Luiz Fernando Carvalho Leite (MAPA) - suplente;
- Antônio Alípio de Souza Mustafá (Codevasf);
- Silvano Ferreira (Codevasf);
- Marco Alexandre Silva André (ANA);
- Carla Veiga Fernandes Lima (ANA).

## 2. RELAÇÃO DOS PROJETOS RECEBIDOS

2.1. Em resposta ao Edital de Chamamento foram recebidos 83 (oitenta e três) projetos, conforme listados na tabela 01:

**Tabela 01 - Projetos recebidos**

Nº	Título do Projeto	Nome da Instituição	Escopo resumido	UF	Bacia Hidrográfica de atuação	Região Hidrográfica	Valor do projeto
1	Você quer água: então vamos juntos plantar e educar!	Associação Ambiental e cultural Zeladoria do Planeta	Realizar intervenções de plantio de mudas nativas nas extensões marginais da mata ciliar dos cursos D'água das sub-bacias do Rio das Velhas e do Rio Paraopeba que englobam cerca de 99 municípios, sendo 48 municípios da Bacia do Rio Paraopeba e 51 municípios da sub bacia do Rio das Velhas todas localizadas no Estado de Minas Gerais	MG	Bacias do Rios Paraopebas e da Velhas	São Francisco	R\$ 838.961,00
2	Plantando Vidas	Associação de Proteção Ambiental 8 Verde	Projeto que visa o reflorestamento da mata ciliar do açude Epitácio Pessoa na cidade de Boqueirão -PB	PB	Bacia do São Francisco	São Francisco	R\$ 1.133.939,95
3	1 bilhão de litros	Escola Beta	Promover regeneração ambiental atrelada à construção de açudes e agroflorestas adaptadas para a silvicultura caprina e apicultura, contribuindo para a geração de renda de pequenos produtores do semiárido do Piauí.	PI	Bacia do São Francisco	São Francisco	R\$ 3.635.878,26
4	Revitalização da Micro Bacia do Córrego Macacos – Afluente do Rio Paracatu – Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para Proteção a Natureza	Promover a recuperação da vegetação nativa através de ações de conservação de água e solo na micro bacia do Córrego Macaco, bacia São Francisco, através da construção de bolsões, terraços em nível, subsolagem e cercamento e plantio de mudas nas nascentes.	MG	Bacia do São Francisco	São Francisco	R\$ 618.472,87
5	Revitalização e Conservação da sub bacia Hidrográfica das nascentes do Rio Pomba no estado de Minas Gerais	Sociedade de Investigações Florestais-SIF	As ações do projeto consistirão na aplicação das Metodologias: Avaliações de Impactos Ambientais, Manejo Integrado de Bacia Hidrográfica e Educação Ambiental Objetiva e Técnica para atender ao Edital Nº 02/2021 SNSH-MDR -Ministério do Desenvolvimento Regional. Estas Metodologias fornecerão as diretrizes para a Recuperação Integral da área e servirão de base para treinar equipes multidisciplinares para atuarem em Diagnósticos e Prognósticos apre-sentados pelo Projeto, visando a Recuperação dos Recursos Naturais Renováveis de toda a área deteriorada nas Nascentes da Sub Bacia Hidrográfica do Rio Pomba no Estado de Minas Gerais	MG	Sub Bacia Hidrográfica das Nascentes do Rio Pomba	Atlântico Sudeste	R\$ 3.969.670,00
6	SEMEANDO AGROFLORESTAS PARA SUSTENTABILIDADE	INSTITUTO DE PROJETOS E PESQUISAS SOCIOAMBIENTAIS - IPESA	Promover e difundir a recuperação florestal por meio do manejo sustentável da Palmeira Juçara e da consolidação da sua cadeia produtiva como alternativa econômica.	SP	Bacias Ribeira de Iguape/Litoral Sul e Sorocaba Médio Tietê	Atlântico Sudeste	R\$ 1.048.300,00
7	Sem título (revitalização mata ciliar Lago Sobradinho)	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENTO SÉ-ESTADO DA BAHIA	Este Projeto tem como objetivo propor medidas de Revitalização de uma área de mata ciliar do Lago do Sobradinho, medindo 4.300 metros, com 12 m de largura para ser utilizada como área para proteção das plântulas da revitalização do Lago Artificial de	BA	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 2.582.787,00

			Sobradinho, cercando essa área para evitar baixas excessivas da espécies plantadas, de mudas nativas, baseado em DRP (diagnóstico, rápido participativo), junto a população incluindo o movimento de aproximação e de sentimento de pertencimento.				
8	Revitaliza Capiá	Sabido	Objetivo geral desse projetovisa a Recuperação e manutenção da vegetação nativa para o uso. Além disso, revitalizar os recursos hídricos e arbóreo da bacia do rio Capiá, Alagoas.	AL	Bacia do rio Capiá,	São Francisco	R\$ 10.894.724,00
9	Programa Fortalece Araguaia - Ações sólidas para conservação dos recursos hídricos e promoção do desenvolvimento regional sustentável na bacia Araguaia-Tocantins	INSTITUTO DE ECOLOGIA E POPULAÇÕES TRADICIONAIS PANTANAL	Promover a conservação e restauração de nascentes e fragmentos de mata ciliar e mata ripária dos córregos e rio do Assentamento Brillhante entre outras propriedades rurais, e valoração dos passivos ambientais, através do fortalecimento do conhecimento e trabalho local, e mobilização para promoção da segurança hídrica no Cerrado.	MS	Bacia Araguaia-Tocantins	Tocantins-Araguaia	R\$ 998.128,10
10	Projeto Nascentes da Serra: Fortalecendo agrofloresta e restauração de mata ciliares no entorno do Parque Nacional da Serra Bodoquena	Fundação Neotrópica do Brasil	Fomentar o desenvolvimento de atividades de baixo impacto sobre os recursos naturais no planalto da Serra da Bodoquena, por meio do Turismo de Base Comunitária (TBC), a implantação de Sistemas Agrofloretais (SAFs) para recuperação e manutenção da vegetação nativa para o uso sustentável e fortalecer a cadeia de agroextrativismo para o aumento da renda e d. Assim como, contribuir na formação de jovens e adultos quanto a importância da conservação da	MS	Bacias dos Rios Salobra, Chapena e Prata	Paraguai	R\$ 2.603.978,45
11	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA DO RIO GROAÍRAS	Associação de Orientação Às Cooperativas do Nordeste –ASSOCENE	Promover ações de estudo, recuperação e preservação ambiental (Ações socioeducativas e Ações de intervenções físicas-ambientais) na sub-bacia Hidrográfica do rio Groaíras, situada na Bacia Hidrográfica do Rio Acaraú	CE	SUB-BACIA DO RIO GROAÍRAS	Atlântico Nordeste Oriental	R\$ 13.063.092,00
12	MARCELÂNDIA MAIS ÁGUA	Secretaria Municipal de Agricultura, Meio Ambiente e Turismo (SAMAT) de Marcelândia	Desenvolver ações que garantam o acesso a informação e suporte para o desenvolvimento juntamente com a preservação de áreas essenciais a manutenção dos recursos hídricos e sua disponibilidade para a população de Marcelândia –MT, contribuindo para o estabelecimento do manejo sustentável das sub-bacias presentes no território municipal.	MT	Bacia do Rio Xingu	Amazônica	R\$ 1.039.341,98
13	Revitalização das Nascentes do Cumbe e do Capeado	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Revitalizar duas nascentes próximas aos povoados de Cumbe e Capeado do município de Sento Sé –BA a partir do plantio de 50 000 árvores de espécies nativas da Caatinga para devolver a estrutura ecológica mais próxima possível das condições naturais, aumentando a cobertura vegetal e disponibilidade de água para o meio ambiente e para uso humano e desenvolver trilhas turísticas usando a arqueologia e conceitos de Cultura coma Economia Criativa.	BA	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 642.962,30
14	Revitalização do Rio Corrente	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Revitalizar o Rio Corrente dentro do município de Sento Sé –BA a partir do plantio de 50 000 árvores de espécies nativas da Caatinga para devolver a estrutura ecológica mais próxima possível das condições naturais, aumentando a cobertura vegetal e disponibilidade de água para o meio ambiente e para uso humano e desenvolver trilhas turísticas usando a arqueologia e conceitos de Cultura com a Economia Criativa.	BA	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 707.162,30
15	PROJETO REFLORA: RECUPERAÇÃO DA ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO JIQUIRIÇÁ	Prefeitura Municipal de Santa Inês	Realiza recuperação florestal em Áreas de Preservação Permanente no entorno das faixas marginais do Rio Jiquiriçá, existente perímetro urbano do município de Santa Inês	BA	Bacia do Rio Jiquiriçá	Atlântico Leste	R\$ 734.268,66
16	Núcleo de Brigadas em	Associação de Brigadista de	Promover ações de conservação da cobertura vegetal, nas regiões de	BA	Bacia	São Francisco	R\$ 522.070,00

	comunidades estratégicas no município de Sento Sé, para ações de conservação do solo do Rio Jacaré e Lago do Sobradinho – Bacia Hidrográfica do São Francisco	Sento Sé Bahia – Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR	mata ciliar nas comunidades às margens do Lago de Sobradinho, Aldeia, Pascoa, Limoeiro, Cajui, Volta da Serra e Ponta D'águas comunidades às margens do Rio Jacaré, Volta da Serra e Ponta D'água, através de instituição de 06 núcleos de brigadas e formação para 50 brigadistas para a ampliação do potencial de atendimento da Associação de Brigadistas mantendo a mata nativa.		Hidrográfica do São Francisco		
17	Projeto Cultivar	CONSÓRCIO PÚBLICO RIO GUANDU	Dar continuidade às ações do Projeto Cultivar, com a execução de serviços ligados a conservação de água e solo, através de práticas mecânicas, recomposição da vegetação e cercamento, em 300 propriedades rurais pertencentes aos Municípios de Baixo Guandu, Brejetuba, Conceição do Castelo, Itaguaçu e Laranja da Terra.	ES	Bacia do Rio Doce	Atlântico Sudeste	R\$ 1.971.668,82
18	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Guaíba	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Realizações de conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de cursos d'água e nascentes de propriedades rurais visando contribuir para a segurança hídrica e ambiental da Bacia Hidrográfica do Guaíba.	RS	Bacia Hidrográfica do Guaíba	Atlântico Sul	R\$ 1.342.086,88
19	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Realizar ações de conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de cursos d'água e nascentes de propriedades rurais visando contribuir para a segurança hídrica e ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai.	RS	Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai	Uruguai	R\$ 1.342.086,88
20	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Realizar ações de conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de cursos d'água e nascentes de propriedades rurais visando contribuir para a segurança hídrica e ambiental da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas.	RS	Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Atlântico Sul	R\$ 1.342.086,88
21	Projeto de Revitalização do Rio Apucarantina (Bacia do Rio Tibagi, Paraná), com adequação do leito e recuperação das Áreas de Preservação Permanentes	Instituto Monte Sinai	Promover a recuperação e conservação do solo e da água e a recomposição da vegetação nativa das nascentes do rio Apucarantina (Mauá da Serra, Marilândia do Sul e Tamarana), a partir da mobilização social, envolvimento da comunidade local e conhecimento técnico nas ações de plantio e monitoramento das nascentes recuperadas visando o aumento da disponibilidade de água e toda a região banhada pelo rio com qualidade e em quantidade, contribuindo com o abastecimento público de aproximadamente 600 mil habitantes	PR	Bacia do Rio Tibagi	Paraná	R\$ 10.562.667,44
22	Revitalização das Nascentes do Complexo ABCSAlegre, Brejo da Brásida, Campo Largo e Sítio	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Revitalizar duas nascentes nos povoados de Brejo da Brásida, Sítio, Campo Largo e Alegredo município de Sento Sé –BA a partir do plantio de 50 000 árvores de espécies nativas da Caatinga para devolver a estrutura ecológica mais próxima possível das condições naturais, aumentando a cobertura vegetal e disponibilidade de água para o meio ambiente e para uso humano e desenvolver trilhas turísticas usando a arqueologia e conceitos de Cultura com a Economia Criativa.	BA	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 871.890,30
23	Projeto Fruteiros das Águas	OSC NOVA CAMBUQUIRA	Recuperar a vegetação nativa em áreas de recarga das cidades de Cambuquira e Lambari para o uso sustentável, de modo a garantir a provisão dos sistemas por meio de Sistemas Agroflorestais de espécies nativas da Mata Atlântica.	MG	Bacia do Rio Grande/Paraná	Paraná	R\$ 961.406,00
24	REVITALIZAÇÃO DA SUB-BACIA DO RIO CAPIVARA	Instituto Ambiental Araxá	Revitalizar abacia do rio Capivara, abrangendo uma área de 11,5 mil hectares nos limites do município de Araxá-MG, para aumentar a produção de água e monitorar a qualidade desta água para os múltiplos usos da população nesta área da sub-bacia e também para o uso a jusante na represa de Nova Ponte, além de promover a sensibilização e educação ambiental da população no território de	MG	SUB-BACIA DO RIO CAPIVARA	Paraná	R\$ 1.770.204,20

			influência e plantar a semente para revitalização das demais sub-bacias na cabeceira do rio Araguari-MG.				
25	Revitalização dos Boqueirões da Onça, Riachos, Lagoas e Nascentes	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Promover ações de educação e sensibilização ambiental. Produzir e plantas mudas de espécies nativas da Caatinga. Monitorar o repovoamento florestal	BA	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 1.245.427,50
26	DrenaCAD	Universidade Federal de Viçosa	Implementação de uma ferramenta computacional BIM para o dimensionamento automático de Sistemas de Drenagem Urbana (SDU), considerando medidas compensatórias, e a proposição de novos dispositivos e soluções construtivas para a melhoria das condições de coleta e transporte de água pluvial limpa para os municípios em todo o Brasil.	Nacional	Nacional	Nacional	R\$ 17.602.680,00
27	Aquífero Karst – Restauração Florestal e Fortalecimento da Cadeia Produtiva de Mudanças Nativas na Região Metropolitana de Curitiba.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	Promover a restauração da vegetação nativa em 200 hectares de Áreas de Preservação Permanente e áreas de recarga do Aquífero Karst que se encontram degradadas ou empobrecidas, promovendo capacitações e ampliação do arranjo de atores locais com potencial de atuação futura na restauração ecológica, fomentando possibilidades de continuidade do trabalho iniciado em escala regional.	PR	Rio Iguaçu/Passaúna	Paraná	R\$ 2.631.345,00
28	Restauração Florestal, Recuperação e Desenvolvimento Sustentável de Áreas de Preservação Permanente (APP) da Bacia do Rio Pardo em Botucatu/SP	CEDEPAR – Consórcio de Estudos, Recuperação, e Desenvolvimento Sustentável da Bacia do Rio Pardo	Promover restauração florestal e segurança hídrica para mais de 300 mil pessoas que se beneficiam com a Bacia do Rio Pardo nas cidades de Pardinho, Botucatu e Itatinga. Recuperar e desenvolver aspectos ambientais no entorno do rio que impactam diretamente o ecossistema local, aumentar a biodiversidade e conscientizar a população através da Educação Ambiental, para que haja continuidade e preocupação com os fatores ambientais e sociais relacionados à aplicação do projeto.	SP	Bacia do Rio Pardo	Paraná	
29	ÁGUAS PARA SOCIEDADE: RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA E GESTÃO HÍDRICA PARA REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	Associação Aliança Tropical de Pesquisa da Água	Mitigar os impactos da fragmentação dos rios por barragens e outras barreiras e restaurar importantes conexões com as áreas úmidas. Reduzir os impactos do uso da terra nos ecossistemas de água doce e os riscos associados à poluição da água. Proteger os ecossistemas aquáticos e reduzir a perda de biodiversidade. Melhorar os processos administrativos e institucionais de modo a gerar uma gestão hídrica integrada (GIRH).	GO, MT, BA, ES, PR, SC	Diversos	Paraná/Araguaia	R\$ 16.993.812,00
30	Ações de Recuperação Ambiental e Desenvolvimento Socioeconômico com Vistas à Melhoria da Disponibilidade Hídrica da Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú	Universidade Federal de Viçosa	Recuperar, conservar e promover ações de revitalização de 60ha, como também fornecer assistência técnica para produtores rurais da bacia hidrográfica do rio Mundaú, localizada entre os estados de Alagoas e Pernambuco, buscando o aumento da disponibilidade hídrica e rentabilidade dos agricultores familiares locais.	AL e PE	Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú	São Francisco	R\$ 22.869.351,40
31	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUNDAÚ NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS, PERNAMBUCO	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste-ASSOCENE	Promover o reestabelecimento do ecossistema que foi degradado, atuando não só com a recuperação estratégica das nascentes presentes no meio urbano do município de Garanhuns, mas também diretamente na conscientização da população diretamente afetada sobre a importância da conservação da biodiversidade, da estabilidade geológica, do solo, a geração de renda e o bem-estar destas populações humanas.	PE	SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUNDAÚ	São Francisco	R\$ 8.939.994,00
32	Preservação da Bacia Hidrográfica do Rio das Pedras	Prefeitura Municipal de Guarapuava	Promover a revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio das Pedras no município de Guarapuava/PR, visando a melhoria na qualidade e o	PR	Bacia Hidrográfica do Rio das Pedras	Paraná	R\$ 23.497.610,14

			aumento da disponibilidade de água do manancial de abastecimento público.				
33	Recuperação de matas ciliares (Áreas de Preservação Permanentes) degradadas nas sub-bacias, à montante do ponto de captação para fins de abastecimento urbano do ribeirão Lajeado.	Consortio Intermunicipal RibeirãoLajeado (CIRL)	O objetivo é combater a degradação ambiental na Bacia Hidrográfica do ribeirão Lajeado com ações de recuperação de APPs em propriedades particulares localizadas nas três sub-bacias à montante do ponto de captação, de modo a recuperar 70% ( 130 ha) de toda a área de APPs degradadas por meio do plantio e conservação de 205.000 mudas de espécies nativas, melhorando assim a qualidade e a quantidade das águas do ribeirão Lajeado.	SP	Bacia Hidrográfica do ribeirão Lajeado	Paraná	R\$ 5.831.000,00
34	Revitalização da Bacia hidrográfica do Parnaíba	Fundação de Proteção ao Meio Ambiente e Ecoturismo do Estado do Piauí –FUNPAPI	Contribuir para integrar, fortalecer e difundir as práticas de combate à desertificação através da execução das ações ambientais, produtivas e sociais voltadas para o aumento da disponibilidade hídrica, melhoria da qualidade de vida e das condições socioambientais da população do semiárido piauiense.	PI	Bacia hidrográficado Parnaíba	Parnaíba	R\$ 3.187.904,50
35	Recuperação da vegetação nativa em APPs, Produção de Água e de Mudas Florestais Nativas e Centro de Capacitação Permanente na Bacia do Alto Paranapanema, SP - Universidade Federal de São Carlos	Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - UFSCar	Desenvolver pacote tecnológico viável de restauração de APP e com múltiplos benefícios à Bacia Hidrográfica do Alto Paranapanema, SP e, adicionalmente, realizar ações de transferência de tecnologia e assistência técnica rural à proprietários rurais e gestores públicos, no intuito de apoiar, na prática, ações integradas para conservação de solo e água, soluções baseadas na natureza, de modo a promover a conectividade da paisagem e fortalecer a cadeia de produção de sementes e mudas na região.	SP	Bacia Hidrográfica do Alto Paranapanema	Paraná	5.340.775,95
36	Revitalização da área e perímetro delimitados do Rio Verde, afluente do Rio São Francisco, e suas nascentes no município de Itaguaçu da Bahia-BA	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Recuperação Ambiental na área e perímetro delimitados do Rio Verde e suas nascentes no município de Itaguaçu da Bahia -BA	BA	Bacia do São Francisco	São Francisco	R\$ 44.376.399,87
37	Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Macaé	Consórcio Intermunicipal Lagos São João (CILSJ)	Restaurar 50 hectares de áreas prioritárias para abastecimento público no Alto Curso da Bacia Hidrográfica do Rio Macaé, para contribuir com a segurança hídrica da capital nacional do Petróleo, Macaé/Rio de Janeiro.	RJ	Bacia Hidrográfica do Rio Macaé	Atlântico Leste	++
38	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO ITAPECURU	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Promover ações socioeducativas para a população localizada na área da bacia hidrográfica; Promover ações de recuperação e preservação ambiental, tais como produção de mudas através da implantação de mini-viveiros de mudas nativas e exóticas adaptadas e promover o cercamento de nascentes, visando a recuperação das áreas degradadas e a manutenção das áreas preservadas	MA	Bacia hidrográfica do rio Itaperucu	Parnaíba	R\$ 5.100.387,60
39	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO MEARIM	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Promover ações socioeducativas para a população localizada na área da bacia hidrográfica; Promover ações de recuperação e preservação ambiental, tais como produção de mudas através da implantação de mini-viveiros de mudas nativas e exóticas adaptadas e promover o cercamento de nascentes, visando a recuperação das áreas degradadas e a manutenção das áreas preservadas	MA	Bacia hidrográfica do rio Mearim	Parnaíba	R\$ 5.329.447,20
40	Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Camarajipe	Universidade Federal da Bahia (UFBA)	identificar os principais elementos envolvidos na degradação ambiental ao longo da bacia do Rio Camarajipe incluindo a região metropolitana do município de Salvador - BA, bem como estabelecer critérios para a recuperação ambiental, incluindo saneamento, levantamento, multiplicação (sementes e viveiros de mudas) e replantio de espécies	BA	Bacia do Rio Camarajipe	Atlântico Nordeste Ocidental	R\$ 27.579.905,27

41	RECUPERAÇÃO DAS MATAS CILIARES DOS CORPOS D'ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARDO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO", CÂMPUS DE OURINHOS	Produzir, plantar e conduzir mudas de espécies florestais nativas para recuperar 500 hectares de matas ciliares dos corpos d'água da BHRP, incluindo aquelas localizadas nas áreas de recarga do aquífero Guarani, nas cabeceiras da BHRP visando a recuperação da provisão dos serviços ecossistêmicos na bacia	SP	Bacia do rio Pardo/SP	Atlântico Leste	R\$ 16.360.370,84
42	Desassoreamento do Lago Igapó no Município de Londrina a partir de estratégias de Soluções Baseadas na Natureza	Município de Londrina	Promover o desassoreamento dos lagos Igapó, nossa reserva estratégica de água para o enfrentamento da crise hídrica, adotando-se soluções baseadas na natureza para perpetuar os resultados obtidos por esta intervenção.	PR	Paraná	Paraná	R\$ 87.745.515,86
43	Guardiões da Bacia do Miranda	Instituto Homem Pantaneiro	Promover ações para a recuperação de, pelo menos, 2 mil hectares em Áreas de Preservação Permanente e nascentes na Bacia Hidrográfica do Rio Miranda, no Mato Grosso do Sul, visando o aumento da disponibilidade e da qualidade da água, e a segurança hídrica para o abastecimento humano para cerca de 240 mil pessoas	MS		Paraná	R\$ 42.009.782,00
44	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO XINGU "Um caminho para a recuperação hídrica"	Biocev Projetos Inteligentes	Desenvolver uma nova forma de agricultura familiar ecológica baseada na geração de valor e na integração mercadológica dos pequenos agricultores familiares, os novos "Fazedores de Floresta", alimentando um círculo virtuoso de geração de riqueza ligada a preservação e recuperação das bacias hídricas do rio Xingu e seus afluentes nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu, Anapu e Senador José Porfírio – Pará	PA		Amazônica	R\$ 176.345.083,66
45	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica "	Biocev Projetos Inteligentes	Contribuir para a prática de uma nova forma de agricultura ecológica baseada na geração de valor e na integração mercadológica dos pequenos agricultores familiares, os novos "FAZEDORES DE FLORESTAS", criando um círculo virtuoso de geração de riqueza ligada a preservação e recuperação das bacias hídricas do rio Moju e seus afluentes no município de Moju - PA.	PA		Tocantins-Araguaia	R\$ 179.977.096,67
46	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " - Sub bacia UBA	Biocev Projetos Inteligentes	Contribuir para a prática de uma nova forma de agricultura ecológica baseada na geração de valor e na integração mercadológica dos pequenos agricultores familiares, os novos "FAZEDORES DE FLORESTAS", criando um círculo virtuoso de geração de riqueza ligada a preservação e recuperação das bacias hídricas do rio Moju e seus afluentes no município de Moju - PA	PA		Tocantins-Araguaia	R\$ 85.525.808,12
47	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " Sub bacia JAMBUAÇU	Biocev Projetos Inteligentes	Contribuir para a prática de uma nova forma de agricultura ecológica baseada na geração de valor e na integração mercadológica dos pequenos agricultores familiares, os novos "FAZEDORES DE FLORESTAS", criando um círculo virtuoso de geração de riqueza ligada a preservação e recuperação das bacias hídricas do rio Moju e seus afluentes no município de Moju - PA.	PA		Tocantins-Araguaia	R\$ 75.080.732,36
48	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO SANTO ANTÔNIO DO GRAMA "Um caminho para a recuperação hídrica "	Biocev Projetos Inteligentes	Contribuir para a prática de uma nova forma de agricultura ecológica baseada na geração de valor e na integração mercadológica dos pequenos agricultores familiares, os novos "FAZEDORES DE FLORESTAS", criando um círculo virtuoso de geração de riqueza ligada a preservação e recuperação das bacias hídricas do ribeirão Santo Antônio do Grama no município de Santo Antônio do Grama, Abre Campo e Jequeri - MG	MG	Bacia Hidrográfica do Rio Doce	Atlântico Sudeste	R\$ 43.093.549,98
49	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS E DA MATA CILIAR DO RIO ITAPECURU	INSTITUTO FONTE DE VIDA	Recuperação da mata ciliar do rio Itapecuru e de áreas degradadas no entorno de suas margens (trecho de 50Km) para mitigar os impactos	MA		Atlântico Nordeste Ocidental	R\$ 2.439.680,00

			na Bacia do Itapecuru. Capacitar 300 agricultores familiares moradores das 15 comunidades				
50	Núcleo de Brigadas em comunidades estratégicas no município de Sento Sé, para ações de conservação do solo do Rio Jacaré e Lago do Sobradinho – Bacia Hidrográfica do São Francisco	Associação de Brigadista de Sento Sé Bahia – Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR	Promover ações de conservação da cobertura vegetal, nas regiões de mata ciliar nas comunidades às margens do Lago de Sobradinho, Aldeia, Pascoa, Limoeiro, Cajuí, Volta da Serra e Ponta D'água das comunidades às margens do Rio Jacaré, Volta da Serra e Ponta D'água, através de instituição de 06 núcleos de brigadas e formação para 50 brigadistas para a ampliação do potencial de atendimento da Associação de Brigadista e mantendo a mata nativa.	BA		São Francisco	R\$ 522.070,00
51	Consolidação do Programa Institucional de Recuperação do Bioma Mata Atlântica/ Mata Ciliar do CETENE	Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste	Promover a capitalização do conhecimento institucional (Curso de formação de profissionais habilitados a atuar na produção de mudas e plantio em áreas de recuperação ambiental) e aumentar a disponibilização de mudas de essências florestais (Edital de viabilização do repasse de mudas para para organizações governamentais e não governamentais) destinadas a reinserção ambiental em áreas de mata ciliar nos remanescentes de Mata Atlântica de forma a acelerar as iniciativas de recuperação da vegetação nativa e promover a seguridade dos remanescentes hídricos. Municípios de Condado, Feira Nova, Glória do Goitá, Lagoa de Itaenga e Pombos em Pernambuco.	PE	Rio Acaú (PE) e Bacia do Goitá (PE)	Atlântico Nordeste Oriental	R\$ 1.292.418,91
53	Projeto preservação e recuperação de nascentes da bacia do Rio Apodi	CSF Brasil –Associação Cooperativa Sem Fronteiras	Promover o reestabelecimento do ecossistema que foi degradado, atuando não só com a recuperação estratégica da Bacia Hidrográfica do Rio Apodi-Mossoró, mas também diretamente na conscientização da população diretamente afetada sobre a importância da conservação da biodiversidade, da estabilidade geológica, do solo, a geração de renda e o bem-estar destas populações humanas	RN	Rio Apodi-Mossoró	Atlântico Nordeste Oriental	R\$ 8.812.604,00
54	Projeto Nascentes Capixabas	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Revitalização das Bacias hidrográficas do Rio Santa Maria da Vitória, Rio Jucu, Rio Benevente e Rio Itapemirim, utilizando técnicas integradas para recuperação, proteção e revitalização das nascentes, saneamento rural e transversalmente promover ações de sensibilização, conscientização e cidadania ambiental, que possibilitará o incremento de oferta hídrica e melhoria na qualidade da água, que beneficiará uma população estimada de dois milhões e setecentas mil pessoas da região metropolitana de Vitoria e do Sul do Estado do Espírito Santo	ES	Bacias hidrográficas do Rio Santa Maria da Vitória, Rio Jucu, Rio Benevente e Rio Itapemirim (ES)	Atlântico Leste	R\$ 23.626.270,00
55	Projeto Nascentes do Rio Poti - Piauí.	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Implementar o Projeto Nascentes do rio Poti, Piauí, Bioma Caatinga, utilizando técnicas integradas para recuperação e manutenção da vegetação nativa em áreas de APPs, proteção e revitalização das nascentes, saneamento rural e transversalmente ao projeto, promover ações de sensibilização, conscientização e cidadania ambiental. A Integração do conjunto das técnicas supracitadas possibilitara o incremento de oferta hídrica e melhoria na qualidade da água, que beneficiarão uma população estimada de um milhão e trezentos mil pessoas da região ao longo do rio na capital do Estado do Piauí	PI	Bacia do Rio Poti (PI)	Parnaíba	R\$ 18.673.220,00
56	Projeto Revitalização das Nascentes do rio das Balsas - Maranhão	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Revitalização das Nascentes do rio das Balsas -Maranhão, utilizando técnicas integradas para recuperação, proteção e revitalização das nascentes, saneamento rural e transversalmente promover ações de sensibilização, conscientização e cidadania ambiental, que possibilitará o incremento de oferta hídrica e melhoria na qualidade da água, que	MA	Bacia do Rio das Balsas (MA)	Atlântico Nordeste Ocidental	R\$ 17.265.405,00

			beneficiará uma população estimada de cento e oitenta e dois mil pessoas na área de abrangência da Bacia Hidrográfica				
57	Projeto de Recuperação de áreas degradadas da Unidade de Conservação RESEX do Rio Cajari, com implantação de Sistema Agroflorestal, Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	O objetivo geral do Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas na Reserva Extrativista Rio Cajari é desenvolver ações que permitam melhorias nas condições ambientais e socioeconômicas da região, por meio da Implantação do Sistema Agroflorestal (43,5 ha), Recuperação de Nascentes e Mata Ciliares (49,02 ha) e Recuperação de Áreas Degradadas (226,84 ha), bem como fomentar a bioeconomia local e promover a Educação Ambiental nas comunidades tradicionais e escolas inseridas na RESEX Rio Cajari.	AP	Bacia do Rio Cajari (AP)	Amazônica	R\$ 25.927.315,14
58	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação APA do Tapajós, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	O objetivo geral do Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas na Área de Proteção Ambiental Tapajós é desenvolver ações que permitam melhorias nas condições ambientais e socioeconômicas da região da Bacia Hidrográfica do Rio Tapajós, por meio da Recuperação de Nascentes e Matas Ciliares (15,67 ha) e Recuperação de Áreas Degradadas (57,64ha), bem como fomentar a bioeconomia local e promover a Educação Ambiental nas comunidades tradicionais e escolas inseridas na área de influência da APA	PA	Rio Tapajós (PA)	Tocantins - Araguaia	R\$ 6.526.978,31
59	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação FLONA Carajás, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	O objetivo geral do Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas na Floresta Nacional de Carajás é desenvolver ações que permitam melhorias nas condições ambientais e socioeconômicas da região da Bacia Hidrográfica dos Rios Itacaiúnas e Parauapebas, por meio da Recuperação de Nascentes e Matas Ciliares (0,36ha) e de Áreas Degradadas (5,63ha), bem como fomentar a bioeconomia local e promover a Educação Ambiental nas comunidades tradicionais e escolas inseridas na área de influência da FLONA	PA	Bacia Hidrográfica dos Rios Itacaiúnas e Parauapebas (PA)	Tocantins - Araguaia	R\$ 2.044.533,48
60	“Águas do Paranoá: plantando sustentabilidade no coração do Brasil”	Centro Internacional de Água e Transdisciplinaridade(CIRAT)	Promover a recuperação ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Paranoá—atualando em áreas importantes para a recarga de aquíferos.	DF	Bacia Rio Paranoá	São Francisco	R\$ 3.753.754,54
61	Não consta	Prefeitura de Flores de Goiás	Executar a revitalização de nascentes para a proteção dos recursos hídricos na micro bacia do Rio Macacos, no município de Flores de Goiás (GO).	GO	Tocantins	Tocantins - Araguaia	R\$ 7.127.300,00
62	Pagamento por Serviços Ambientais como Modelo de Adaptação Sustentável de Agroecossistemas na Várzea da Bacia Hidrográfica do Rio Quaraí, Bioma Pampa, RS.	Gpcad Engenharia e Topografia Ltda	Qualificar e fortalecer o pagamento por serviços ambientais (PSA) em 1000ha de agroecossistemas, visando-o como instrumento compatibilizador entre atividades econômicas e sustentabilidade agrícola e valorador da conservação na várzea da bacia hidrográfica do rio Quaraí, bioma Pampa, RS.	RS	Médio Uruguai	Uruguai	R\$ 6.386.000,00
63	Não consta	TEC-INSIDE TI SERVIÇOS CONDOMINIAIS LTDA	Recuperações das bacias hidrográficas com tema ÁGUAS BRASILEIRAS: Bacias hidrográficas sustentáveis plantando purificando aromatizando no meio ambiente com economia de energia elétrica utilizando placas solares, energias mecânicas eólicas construindo um mundo melhor.	SP	Tietê	Paraná	R\$ 91.380.800,00
64	Agroflorestando para Conservar Águas na Bacia do Rio Jequitinhonha	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Implementar 120 sistemas agroflorestais em 20 comunidades de agricultores/as familiares de 02 Municípios do Território do Costa do Descobrimento, Estado da Bahia.	BA	Jequitinhonha	Atlântico Sudeste	R\$ 5.902.682,10
65	Agroflorestando Bacias para	Associação Humana Povo	Implementar 120 sistemas agroflorestais em 20 comunidades de	BA	Bacia do	Atlântico Sudeste	R\$

	Conservar Águas na Bacia do Recôncavo Norte	para Povo Brasil	agricultores/as familiares de 06 Municípios da Bacia do Recôncavo Norte, Estado da Bahia, em áreas de situação de vulnerabilidade e degradação ambiental visando contribuir para a revitalização ambiental e uso sustentável dos recursos naturais		Recôncavo Norte (BA)		5.902.682,10
66	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas no Território do Sisal	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Implementar 120 sistemas agroflorestais em 23 comunidades de agricultores/as familiares de 05 Municípios do Território do Sisal, Estado da Bahia, em áreas de situação de vulnerabilidade e degradação ambiental visando contribuir para a revitalização ambiental, uso sustentável dos recursos naturais e aumento da disponibilidade em trecho da Bacia do Rio Itapicuru.	BA	Bacia do Rio Itapicuru (BA)	Parnaíba	R\$ 5.902.682,10
67	Resiliência Climática em microbacias – produção e restauração	Centro de Pesquisas do Pantanal –CPP	Revitalizar a microbacia do Ribeirão Bom Jardim, município de Chapada dos Guimarães/MT, a partir de ações integradas visando disponibilizar água para ampliar a segurança hídrica e melhoria da qualidade de vida e das condições socioambientais	MT	Bacia do Ribeirão Bom Jardim (MT)	Tocantins/Araguaia	R\$ 2.162.861,00
68	Projeto Revitalização da Bacia Hidrográfica do rio Manuel Alves, Fase 02	IBRAMAR – Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Atender a demanda local, em consonância com as ações do comitê de bacia hidrográfica do rio Manuel Alves, utilizando técnicas integradas para recuperação, proteção e revitalização das nascentes, saneamento rural e transversalmente promover ações de sensibilização, conscientização e cidadania ambiental, que possibilitará o incremento de oferta hídrica e melhoria na qualidade da água, que beneficiará uma população estimada de setenta mil pessoas na área de abrangência da Bacia Hidrográfica	TO	Bacia do Rio Manoel Alves (TO)	Tocantins/Araguaia	R\$ 18.812.220,00
69	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação integradora no norte do Espírito Santo	Sociedade Amigos por Itaúnas	Estruturar a cadeia produtiva da restauração florestal no norte do Espírito Santo, de forma a atender as necessidades de recuperação das condições hídricas das bacias hidrográficas dos rios São Mateus e Itaúnas, fornecendo os insumos para as iniciativas de restauração estimuladas por essa proposta, a fim de promover a restauração florestal de 1.000 (hum mil) hectares de APPs hídricas e Reserva Legal em áreas prioritárias em relação a recarga de aquíferos superficiais e subterrâneos, produção e conservação da água, por meio do engajamento da sociedade	AL e PE	Bacias do Rio São Mateus e Itaúnas (ES)	Atlântico Sudeste	R\$ 26.209.600,00
70	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação integradora no norte do Espírito Santo	SAPI - Sociedade amigos por Itaúnas	Estruturar a cadeia produtiva da restauração florestal no norte do Espírito Santo a fim de promover a restauração florestal de 1.000 (hum mil) hectares de APPs hídricas e Reserva Legal em áreas prioritárias em relação a recarga.	ES	bacia hidrográfica do rio Itaúnas	Atlântico Sudeste	
71	Impactos e Mitigações da relação entre a exploração das águas superficiais e subterrâneas e a extinção da vegetação nativa do cerrado, na bacia hidrográfica do rio das Fêmeas, na Bahia – Brasil.	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM/SGB – Serviço Geológico da Brasil	Elaborar um estudo de avaliação do relacionamento entre a exploração dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos e à extinção da vegetação nativa do cerrado, na bacia do rio das Fêmeas, considerando o desaparecimento de suas nascentes, através modelagem do aquífero Urucuaia e geração de cenários futuros que indiquem as melhores práticas a serem adotadas na gestão dos recursos hídricos da região e a área que deve ser revitalizada, em hectare recuperado, para minimizar o desaparecimento das nascentes.	BA	Rio das Fêmeas	São Francisco	R\$ 503.300,00
72	Projeto Piracanjuba livre – Paranaíba Vivo	Instituto de Desenvolvimento Econômico Socioambiental - IDESA	Realizar o levantamento e mapeamento das áreas degradadas ao longo da BHRP com biomonitoramento de qualidade e quantidade de água para avaliação da influência das matas ciliares na manutenção da ictiofauna local. Pretende-se também promover ações de educação	GO	Rio Piracanjuba	Parnaíba	R\$ 4.664.671,87

			ambiental e mobilização social com a população que habita a bacia hidrográfica, com o intuito de promover melhoria das condições socioambientais e revitalização das bacias hidrográficas, correlacionando-se com as sub-bacias e/ou microbacias, apresentando resultados mensuráveis, sobretudo no que tange ao impacto das ações na disponibilidade hídrica (qualidade e quantidade de água).				
75	Revitalização das Nascentes da Baixinha, Sento-Sé: Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Revitalizar duas nascentes no povoado da Baixinhado município de Sento Sé –BA a partir do plantio de 50 000 árvores de espécies nativas da Caatinga para devolver a estrutura ecológica mais próxima possível das condições naturais, aumentando a cobertura vegetal e disponibilidade de água para o meio ambiente e para uso humano e desenvolver trilhas turísticas usando a arqueologia e conceitos de Cultura com a Economia Criativa.	BA	Nascentes da Baixinha	São Francisco	R\$ 685.640,30
76	IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DA SUB-BACIA DO ALTO CURSO DO RIO PIRANHAS, ESTADO DA PARAÍBA	Universidade Federal de Campina Grande	Revitalizar a bacia hidrográfica do Alto Curso do Rio Piranhas, PB, através da implementação de práticas de manejo Integrado de Bacias Hidrográficas e aplicação do conceito ESG (Meio Ambiente, Social, Governança.	PB	ALTO CURSO DO RIO PIRANHAS	Atlântico Nordeste Oriental	R\$ 2.699.559,00
77	Projeto Saberes das Águas & Sabores da Natureza - Chapada Diamantina -Bahia	E-Cons Brasil Assessoria e Consultoria Ltda.	Desenvolver a revitalização e a conservação do solo e da água, a recomposição da cobertura vegetal nativa em 1.736,84 hectares no território da Sub Bacia do Rio Santo Antônio, na região da Chapada Diamantina, no estado da Bahia, visando o aumento da disponibilidade hídrica com qualidade e quantidade, contribuindo com a segurança hídrica para o abastecimento público, para o suporte à produção de alimentos e apoio ao desenvolvimento sustentável.	BA	Sub Bacia do Rio Santo Antônio	São Francisco	R\$ 14.538.248,72
78	Reflorestamento da Mata Ciliar do Rio Curú	Instituto Despertar da Cidadania	Promover o Reflorestamento de Mata Ciliar do Rio Curú principais açudes dos municípios de Irauçuba, Tejuçuoca, Apuiarés, General Sampaio, Paramoti e Canindé, integrando ações de produção apícola a 300 agricultores familiares e SAFs como restauradores.	CE	bacia hidrográfica do rio Curú	Atlântico Nordeste Oriental	R\$ 200.000,00
79	Aquífero Karst: vegetação restaurada, recarga assegurada.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	Promover a restauração da vegetação nativa em 400 hectares de Áreas de Preservação Permanente e áreas de recarga do aquífero Karst, que se encontram degradadas ou empobrecidas, promovendo capacitações e ampliação do arranjo de atores locais com potencial de atuação futura na restauração ecológica, fomentando possibilidades de continuidade do trabalho iniciado em escala regional.	PR	Paraná	Paraná	13.731.297,00
80	Programa de Proteção e Recuperação de APPs de Nascentes e Cursos d'água do Estado de Rondônia	Secretaria de Estado de Desenvolvimento Ambiental	Promover o restabelecimento da cobertura florestal de matas ciliares sobre áreas de APPs, em função do grau de comprometimento ambiental, mobilizar e sensibilizar a população local, desenvolver ações de educação ambiental.	RO	Diversas sub-bacias	Amazônica	R\$ 17.488.750,00
81	Recuperação das margens e leito da sub-Bacia do ribeirão taquaruçu - Palmas TO	Associação de Preservação Ambiental e Valorização da Vida - ECOTERRA	Recuperação da vegetação nativa em Áreas de Preservação Permanente-APP e áreas de recarga de aquíferos, mapeando pontos de incidência de processos erosivos com o intuito de revitalizar o leito e margem do ribeirão Taquaruçu Grande, desenvolvendo ações de educação ambiental junto a população local.	TO	Sub-bacia ribeirão Taquaruçu	Tocantins/Araguaia	R\$ 2.044.800,00
82	Recomposição Florestal e Desenvolvimento Sustentável das Sub Bacias do Ribeirão Pandeiros e do rio Pardo no município de Junúária (MG)	Probiomas Produtos e Serviços Ambientais	Ampliar a capacidade de coletar sementes, de produzir e plantar mudas nativas e frutíferas de forma sustentável do viveiro Probiomas com o intuito de melhorar o atendimento das demandas dos projetos de proteção de nascentes à recomposição florestal na sub bacia do rio Pandeiros e do rio Pardo	MG	Bacia do rio Pandeiros	São Francisco	R\$ 2.526.500,00

83	Água das Vertentes	ERPO Planejamento e Consultoria Ltda.	Implantar 28 unidades de referência em gestão de recursos naturais em pequenas e médias propriedades rurais de 17 municípios da bacia hidrográfica do rio Paraopeba	MG	Rio Paraopeba	São Francisco	R\$ 2.797.297,08
84	Instrumentos econômicos de financiamento privado dos serviços ambientais de restauração florestal na bacia do descoberto	Organização Não Governamental Berço das Águas	Ampliar a quantidade e qualidade da água disponível para o consumo e para o setor produtivo de forma a fomentar o desenvolvimento regional e garantir mais qualidade de vida para a população do DF e Goiás	DF e GO	Rio Descoberto DF/GO	Paraná	R\$ 12.182.600,00
85	Projeto Viveiro Poconé (MT)	Associação dos pequenos produtores rurais da comunidade Capão de Ângico	Dar continuidade no Projeto do Viveiro Aquarela Pantanal desenvolvido na Comunidade Capão de Angico - Pocone (MT) com o intuito de atender de forma sustentável a produção de mudas para recuperar áreas degradadas e continuar oferecendo oportunidade de emprego para as famílias da comunidade local.	MT	Não Mencionado	Paraguai	R\$ 362.103,00
86	Projeto Reaver Xaxim em prol das Bacias Hidrográficas	JEN Biotectologia Ltda.	Restaurar 242 ha de mata ciliar e nascentes nas microbacias do ribeira do Iguape/PR e Canoas SC incluindo plantios comerciais de xaxim e promover a sensibilização e educação ambiental de proprietários ruais	PR e SC	Microbacia do ribeira do Iguapé	Paraná	R\$ 11.924.145,00

### 3. **DOS RECURSOS**

3.1. Foram apresentados 86 propostas, sendo que 49 projetos foram aprovados preliminarmente, os quais atenderam todos os critérios do Edital. O resultado preliminar do processo de seleção foi divulgado no Diário Oficial da União - DOU, e, 03 de fevereiro de 2022, SEI [3587480](#), iniciando-se o prazo para recurso. De acordo com o subitem 12.5 do Edital, "As instituições participantes que desejarem recorrer contra o resultado preliminar deverão apresentar recurso administrativo, por meio de e-mail: drhb.snsh@mdr.gov.br, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da publicação do resultado preliminar." Desta maneira, os recursos poderiam ser apresentados até o dia 10/02/2022.

3.2. Portanto, vem a exame do MDR, os recursos em apreço, interpostos para 15 projetos enviados tempestivamente.

3.3. Procedeu-se a análise dos recursos apresentados pelas instituições apresentados em ordem cronológica na tabela 02:

**Tabela 02 - Recursos intepostos**

Número do Projeto	Data do Recurso	Instituição
63	1 DE FEVEREIRO DE 2022	EMPRESA TEC INSIDE T.I.
9	2 DE FEVEREIRO DE 2022	PROJETO ECOPANTANAL
27	3 DE FEVEREIRO DE 2022	MATER NATURA - INSTITUTO DE ESTUDOS AMBIENTAIS
25 14 13 75 22	8 DE FEVEREIRO DE 2022	ASSOCIAÇÃO DE MORADORES DE BREJO DA BRÁSIDA
72	7 DE FEVEREIRO DE 2022	INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIOAMBIENTAL - IDESA
67	8 DE FEVEREIRO DE 2022	CENTRO DE PESQUISAS DO PANTANAL - CPP
5	9 DE FEVEREIRO DE 2022	SOCIEDADE DE INVESTIGAÇÕES FLORESTAIS - SIF
8	10 DE FEVEREIRO DE 2022	SABIDO
18 19 20	10 DE FEVEREIRO DE 2022	EMATER/RS

3.4. A análise dos recursos foi apresentada no Parecer nº 5/2022/CGRB/DRHB/SNSH/MDR, [3603428](#). A análise dos documentos enviados pela requerentes seguiram os mesmos critérios descritos nas tabelas 03 e 05.

3.5. Cabe ressaltar que projetos que não apresentaram os anexos I e II no momento da sua inscrição tiveram seus recursos julgados "IMPROCEDENTE" pois conforme item 11.2 do edital, "as inscrições recebidas após a data elencada no item 8.1 e que descumpram os requisitos previstos neste edital serão automaticamente invalidadas". Neste sentido, entende-se que envio da referida documentação é parte indispensável para o ato da inscrição, não cabendo sua aceitação posterior sob pena de infringir o princípio da isonomia.

#### 4. PROCEDIMENTOS ADOTADOS PARA ANÁLISE

4.1. Para ordenar e sistematizar a análise e avaliação das propostas técnicas, os membros da Comissão de Avaliação adotaram os seguintes procedimentos:

4.1.1. Realização de reuniões de nivelamento para avaliação dos projetos;

4.1.2. Avaliação da conformidade da documentação institucional para certificar atendimento às condições de habilitação das instituições proponentes estabelecidos no item 8 do Edital;

4.1.3. Leitura e análise das propostas;

4.1.4. Registro das notas para cada atributo conforme estabelecido no item 10 do Edital (Avaliação dos Projetos);

4.1.5. Apuração da pontuação de cada proposta e consolidação da nota final por item avaliado pela Comissão;

4.1.6. Avaliação final quanto a propostas que atenderam condição de habilitação e alcançaram nota mínima para aprovação, estabelecido no item 10.13 do Edital.

#### 5. ANÁLISE DAS PROPOSTAS

5.1. Inicialmente foi avaliada as condições de participação das instituições proponentes, referente à apresentação da documentação requerida no item 8 (habilitação documental) do Edital, para os quais enumera-se os itens da tabela 03:

**Tabela 03 - Habilitação Documental**

Foram apresentados seguintes documentos?	
1	Pessoa jurídica de direito privado, com ou sem fins lucrativos
1.1	Estatuto registrado em Cartório de Registro Civil de Pessoa Jurídica
1.2	Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ
1.3	Regimento, Estatuto ou Contrato Social em que conste a função socioambiental da instituição
2	Pessoa jurídica de direito público
2.1	Publicação oficial ou diploma de nomeação de representante da instituição pública proponente
2.2	Declaração de autoridade máxima de órgão da administração estadual ou municipal de que concorda com o projeto e atesta a garantia de que sua realização está de acordo com o interesse público e não fere qualquer dispositivo normativo federal, estadual ou municipal envolvido em sua execução
2.3	Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ
Foram encaminhados os anexos que detalham o projeto?	
4	Foi encaminhado o Anexo I?
5	Foi encaminhado o Anexo II?
6	Foi encaminhado o Anexo III?

5.2. Após a avaliação da documentação das instituições públicas ou privadas para certificar atendimento às condições de habilitação documental, os projetos analisados obtiveram os seguintes resultados, quanto à propostas HABILITADAS e não HABILITADAS, tabela 04.

**Tabela 04 - Propostas HABILITADAS e não HABILITADAS quanto a documentação**

Nº	Título do Projeto	Nome da Instituição	Habilitação Documental							
			Natureza Jurídica:	Disponibilizado o Cadastro Nacional de	Regimento, Estatuto ou Contrato Social em que conste	Estatuto registrado em Cartório	Publicação oficial ou diploma de nomeação de	Declaração de autoridade máxima de órgão da	Encaminhado o Anexo I?	Encaminhado o Anexo II?

				Pessoa Jurídica – CNPJ	a função socioambiental da instituição?	de Registro Civil de Pessoa Jurídica	representante da instituição pública proponente	administração estadual ou municipal de que concorda com o projeto				
1	Você quer água: então vamos juntos plantar e educar!	Associação Ambiental e cultural Zeladoria do Planeta	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	Não	Não habilitado
2	Plantando Vidas	Associação de Proteção Ambiental 8 Verde	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
3	1 bilhão de litros	Escola Beta	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
4	Revitalização da Micro Bacia do Córrego Macacos – Afluente do Rio Paracatu – Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para Proteção a Natureza	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
5	Revitalização e Conservação da sub bacia Hidrográfica das nascentes do Rio Pomba no estado de Minas Gerais	Sociedade de Investigações Florestais-SIF	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	Não	Não habilitado
6	SEMEANDO AGROFLORESTAS PARA SUSTENTABILIDADE	INSTITUTO DE PROJETOS E PESQUISAS SOCIOAMBIENTAIS - IPESA	Instituição Privada	Não	Não	Não	N.A	N.A	sim	Não	Não	Não habilitado
7	Sem título (revitalização mata ciliar Lago Sobradinho)	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENTO SÉ-ESTADO DA BAHIA	Instituição Pública	Não	N.A	N.A	Não	Não	sim	sim	sim	Não habilitado
8	Revitaliza Capiá	Sabido	Instituição Privada	Não	Não	Não	N.A	N.A	sim	sim	sim	Não habilitado
9	Programa Fortalece Araguaia -Ações sólidas para conservação dos recursos hídricos e promoção do desenvolvimento regional sustentável na bacia Araguaia-Tocantins	INSTITUTO DE ECOLOGIA E POPULAÇÕES TRADICIONAIS PANTANAL	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	Não	sim	Não habilitado
10	Projeto Nascentes da Serra: Fortalecendo agrofloresta e restauração de mata ciliares no entorno do Parque Nacional da Serra Bodoquena	Fundação Neotrópica do Brasil	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
11	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE	Associação de Orientação Às Cooperativas do	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado

	NASCENTES DA SUB-BACIA DO RIO GROAÍRAS	Nordeste –ASSOCENE										
12	MARCELÂNDIA MAIS ÁGUA	Secretaria Municipal de Agricultura, Meio Ambiente e Turismo (SAMAT) de Marcelândia	Instituição Pública	Não	N.A	N.A	Não	Não	sim	sim	sim	Não habilitado
13	Revitalização das Nascentes do Cumbe e do Capeado	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
14	Revitalização do Rio Corrente	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
15	PROJETO REFLORA: RECUPERAÇÃO DA ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO JIQUIRIÇÁ	Prefeitura Municipal de Santa Inês	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Não	sim	Não habilitado
16	Núcleo de Brigadas em comunidades estratégicas no município de Sento Sé, para ações de conservação do solo do Rio Jacaré e Lago do Sobradinho –Bacia Hidrográfica do São Francisco	Associação de Brigadista de Sento Sé Bahia – Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
17	Projeto Cultivar	CONSÓRCIO PÚBLICO RIO GUANDU	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
18	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Guaíba	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
19	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
20	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
21	Projeto de Revitalização	Instituto Monte Sinai	Instituição	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado

	do Rio Apucarantina (Bacia do Rio Tibagi, Paraná), com adequação do leito e recuperação das Áreas de Preservação Permanentes		Privada									
22	Revitalização das Nascentes do Complexo ABCSAlegre, Brejo da Brásida, Campo Largo e Sítio	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
23	Projeto Fruteiros das Águas	OSC NOVA CAMBUQUIRA	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
24	REVITALIZAÇÃO DA SUB-BACIA DO RIO CAPIVARA	Instituto Ambiental Araxá	Instituição Privada	Sim	Não	Não	N.A	N.A	sim	sim	sim	Não habilitado
25	Revitalização dos Boqueirões da Onça, Riachos, Lagoas e Nascentes	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
26	DrenaCAD	Universidade Federal de Viçosa	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
27	Aquífero Karst – Restauração Florestal e Fortalecimento da Cadeia Produtiva de Mudas Nativas na Região Metropolitana de Curitiba.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
28	Restauração Florestal, Recuperação e Desenvolvimento Sustentável de Áreas de Preservação Permanente (APP) da Bacia do Rio Pardo em Botucatu/SP	CEDEPAR – Consórcio de Estudos, Recuperação, e Desenvolvimento Sustentável da Bacia do Rio Pardo	Instituição Privada	Não	Não	Não	N.A	N.A	sim	sim	Não	Não habilitado
29	ÁGUAS PARA SOCIEDADE: RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA E GESTÃO HÍDRICA PARA REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	Associação Aliança Tropical de Pesquisa da Água	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
30	Ações de Recuperação Ambiental e Desenvolvimento Socioeconômico com Vistas à Melhoria da Disponibilidade Hídrica da	Universidade Federal de Viçosa	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado

	Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú												
31	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUNDAÚ NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS, PERNAMBUCO	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste-ASSOCENE	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	Habilitado
32	Preservação da Bacia Hidrográfica do Rio das Pedras	Prefeitura Municipal de Guarapuava	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
33	Recuperação de matas ciliares (Áreas de Preservação Permanentes) degradadas nas sub-bacias, à montante do ponto de captação para fins de abastecimento urbano do ribeirão Lajeado.	Consortório Intermunicipal RibeirãoLajeado (CIRL)	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
34	Revitalização da Bacia hidrográfica do Parnaíba	Fundação de Proteção ao Meio Ambiente e Ecoturismo do Estado do Piauí –FUNPAPI	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	Habilitado
35	Recuperação da vegetação nativa em APPs, Produção de Água e de Mudanças Florestais Nativas e Centro de Capacitação Permanente na Bacia do Alto Paranapanema, SP - Universidade Federal de São Carlos	Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - UFSCar	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
36	Revitalização da área e perímetro delimitados do Rio Verde, afluente do Rio São Francisco, e suas nascentes no município de Itaguaçu da Bahia-BA	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	Habilitado
37	Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Macaé	Consortório Intermunicipal Lagos São João (CILSJ)	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	Habilitado
38	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO ITAPECURU	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	Habilitado

39	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO MEARIM	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
40	Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Camarajipe	Universidade Federal da Bahia (UFBA)	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
41	RECUPERAÇÃO DAS MATAS CILIARES DOS CORPOS D'ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARDO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO", CÂMPUS DE OURINHOS	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
42	Desassoreamento do Lago Igapó no Município de Londrina a partir de estratégias de Soluções Baseadas na Natureza	Município de Londrina	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
43	Guardiões da Bacia do Miranda	Instituto Homem Pantaneiro	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
44	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO XINGU "Um caminho para a recuperação hídrica"	Biocev Projetos Inteligentes	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
45	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica "	Biocev Projetos Inteligentes	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
46	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " - Sub bacia UBA	Biocev Projetos Inteligentes	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
47	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " Sub bacia JAMBUAÇU	Biocev Projetos Inteligentes	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
48	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO SANTO ANTÔNIO DO GRAMA "Um caminho para a recuperação hídrica "	Biocev Projetos Inteligentes	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
49	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS E DA MATA CILIAR DO RIO ITAPECURU	INSTITUTO FONTE DE VIDA	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
50	Núcleo de Brigadas em comunidades estratégicas	Associação de Brigadista de Sento Sé Bahia –	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado

	no município de Sento Sé, para ações de conservação do solo do Rio Jacaré e Lago do Sobradinho – Bacia Hidrográfica do São Francisco	Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR										
51	Consolidação do Programa Institucional de Recuperação do Bioma Mata Atlântica/ Mata Ciliar do CETENE	Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste	Instituição Pública	Não	N.A	N.A	Não	Não	sim	sim	sim	Não habilitado
53	Projeto preservação e recuperação de nascentes da bacia do Rio Apodi	CSF Brasil –Associação Cooperativa Sem Fronteiras	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
54	Projeto Nascentes Capixabas	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
55	Projeto Nascentes do Rio Poti -Piauí.	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
56	Projeto Revitalização das Nascentes do rio das Balsas -Maranhão	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
57	Projeto de Recuperação de áreas degradadas da Unidade de Conservação RESEX do Rio Cajari, com implantação de Sistema Agroflorestal, Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
58	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação APA do Tapajós, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado

	iniciativas para geração de renda local.											
59	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação FLONA Carajás, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
60	“Águas do Paranoá: plantando sustentabilidade no coração do Brasil”	Centro Internacional de Água e Transdisciplinaridade(CIRAT)	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
61	Não consta	Prefeitura de Flores de Goiás	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
62	Pagamento por Serviços Ambientais como Modelo de Adaptação Sustentável de Agroecossistemas na Várzea da Bacia Hidrográfica do Rio Quaraí, Bioma Pampa, RS.	Gpcad Engenharia e Topografia Ltda	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
63	Não consta	TEC-INSIDE TI SERVIÇOS CONDOMINIAIS LTDA	Instituição Privada	Sim	sim	Não	N.A	N.A	sim	Não	Não	Não habilitado
64	Agroflorestando para Conservar Águas na Bacia do Rio Jequitinhonha	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
65	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas na Bacia do Recôncavo Norte	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
66	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas no Território do Sisal	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
67	Resiliência Climática em microbacias –produção e restauração	Centro de Pesquisas do Pantanal –CPP	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
68	Projeto Revitalização da Bacia Hidrográfica do rio Manuel Alves, Fase 02	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
69	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus:	Sociedade Amigos por Itaúnas	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado

	uma ação integradora no norte do Espírito Santo											
70	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação integradora no norte do Espírito Santo	SAPI - Sociedade amigos por Itaúnas	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
71	Impactos e Mitigações da relação entre a exploração das águas superficiais e subterrâneas e a extinção da vegetação nativa do cerrado, na bacia hidrográfica do rio das Fêmeas, na Bahia – Brasil.	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM/SGB – Serviço Geológico da Brasil	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
72	Projeto Piracanjuba livre – Paranaíba Vivo	Instituto de Desenvolvimento Econômico Socioambiental - IDESA	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
75	Revitalização das Nascentes da Baixinha, Sento-Sé: Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
76	IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DA SUB-BACIA DO ALTO CURSO DO RIO PIRANHAS, ESTADO DA PARAÍBA	Universidade Federal de Campina Grande	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
77	Projeto Saberes das Águas & Sabores da Natureza - Chapada Diamantina - Bahia	E-Cons Brasil Assessoria e Consultoria Ltda.	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
78	Reflorestamento da Mata Ciliar do Rio Curú	Instituto Despertar da Cidadania	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
79	Aquífero Karst: vegetação restaurada, recarga assegurada.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
80	Programa de Proteção e Recuperação de APPs de Nascentes e Cursos d'água do Estado de Rondônia	Secretaria de Estado de Desenvolvimento Ambiental	Instituição Pública	Não	N.A	N.A	Não	Não	sim	Não	Não	Não habilitado

81	Recuperação das margens e leito da sub-Bacia do ribeirão taquaruçu - Palmas TO	Associação de Preservação Ambiental e Valorização da Vida - ECOTERRA	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
82	Recomposição Florestal e Desenvolvimento Sustentável das Sub Bacias do Ribeirão Pandeiros e do rio Pardo no município de Junuária (MG)	Probiomas Produtos e Serviços Ambientais	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
83	Água das Vertentes	ERPO Planejamento e Consultoria Ltda.	Instituição Privada	Não	Não	Não	N.A	N.A	sim	sim	sim	Não habilitado
84	Instrumentos econômicos de financiamento privado dos serviços ambientais de restauração florestal na bacia do descoberto	Organização Não Governamental Berço das Águas	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
85	Projeto Viveiro Poconé (MT)	Associação dos pequenos produtores rurais da comunidade Capão de Ângico	Instituição Privada	Não	Não	Não	N.A	N.A	sim	Não	Não	Não habilitado
86	Projeto Reaver Xaxim em prol das Bacias Hidrográficas	JEN Biotectologia Ltda.	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado

5.3. Após a habilitação documental foi pontuado a habilitação técnica a partir do envio do demonstrativo de capacidade gerencial, técnica e operacional da instituição, conforme modelo do **Anexo II** do Edital, sendo que para fins de habilitação técnica, estará habilitado o projeto que obter a nota técnica mínima de 6 (seis) pontos na soma aritmética dos critérios da tabela 05:

**Tabela 05 - Critérios de habilitação técnica**

CRITÉRIO DE JULGAMENTO	DETALHAMENTO DOS CRITÉRIOS A SEREM AVALIADOS	AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO
A instituição proponente apresenta instalações, condições materiais e capacidade técnica e operacional para o desenvolvimento das atividades do projeto (anexo II). A proponente deverá demonstrar capacidade técnica para implementação do projeto: apresentação de documentos que comprovem que possui corpo técnico, instalações, capacidade operacional (acervo técnico).	1. Instituição apresentou equipe responsável pelo Gerenciamento de projetos no Anexo II?	Atende Plenamente	2
	2. Possui corpo técnico da instituição já designado no item I do Anexo II?	Atende Plenamente	2
	3. Foi especificado no item I do Anexo I o endereço e este confere com aquele do CNPJ? e Relacionou no item IV do Anexo I infraestrutura e material existente?	Atende Plenamente	1
	4. Avaliação do portfólio da instituição proponente conforme item V do Anexo II.	4.1 Algum certificado que demonstra escopo aderente ao projeto e cita membro da equipe responsável ou técnica?	1
		4.2 Apresentou até 3 (três) certificados com escopo aderente ao projeto	1
		4.3 Apresentou mais de 3 (três) certificados com escopo aderente ao projeto	1
5. Apresentou documentos que comprovem a parceria com instituições relacionadas no item V do Anexo II?	2		

5.4. Os resultados das habilitações documental e técnica seguem na tabela 06:

Tabela 06 - Resultado da habilitação técnica

Nº	Título do Projeto	Nome da Instituição	HABILITAÇÃO TÉCNICA										Situação da habilitação técnica
			Projeto atende Escopo previsto no item 3.1 do Edital	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4.1	Item 4.2	Item 4.3	Item 5	Nota Técnica		
1	Você quer água: então vamos juntos plantar e educar!	Associação Ambiental e cultural Zeladoria do Planeta	Sim	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
2	Plantando Vidas	Associação de Proteção Ambiental 8 Verde	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
3	1 bilhão de litros	Escola Beta	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	Habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
4	Revitalização da Micro Bacia do Córrego Macacos – Afluente do Rio Paracatu – Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para Proteção a Natureza	Sim	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	6,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
5	Revitalização e Conservação da sub bacia Hidrográfica das nascentes do Rio Pomba no estado de Minas Gerais	Sociedade de Investigações Florestais-SIF	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
6	SEMEANDO AGROFLORESTAS PARA SUSTENTABILIDADE	INSTITUTO DE PROJETOS E PESQUISAS SOCIOAMBIENTAIS - IPESA	Sim	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
7	Sem título (revitalização mata ciliar Lago Sobradinho)	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENTO SÉ-ESTADO DA BAHIA	Sim	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
8	Revitaliza Capiá	Sabido	Sim	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
9	Programa Fortalece Araguaia -Ações sólidas para conservação dos recursos hídricos e promoção do desenvolvimento regional sustentável na bacia Araguaia-Tocantins	INSTITUTO DE ECOLOGIA E POPULAÇÕES TRADICIONAIS PANTANAL	Sim	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
10	Projeto Nascentes da Serra: Fortalecendo agrofloresta e restauração de mata ciliares no entorno do Parque Nacional da Serra Bodoquena	Fundação Neotrópica do Brasil	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente

11	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA DO RIO GROAÍRAS	Associação de Orientação Às Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
12	MARCELÂNDIA MAIS ÁGUA	Secretaria Municipal de Agricultura, Meio Ambiente e Turismo (SAMAT) de Marcelândia	Sim	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
13	Revitalização das Nascentes do Cumbe e do Capeado	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
14	Revitalização do Rio Corrente	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
15	PROJETO REFLORA: RECUPERAÇÃO DA ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO JIQUIRIÇÁ	Prefeitura Municipal de Santa Inês	Sim	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
16	Núcleo de Brigadas em comunidades estratégicas no município de Sento Sé, para ações de conservação do solo do Rio Jacaré e Lago do Sobradinho – Bacia Hidrográfica do São Francisco	Associação de Brigadista de Sento Sé Bahia – Grupo de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSBA-GPAFR	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	Habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
17	Projeto Cultivar	CONSÓRCIO PÚBLICO RIO GUANDU	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
18	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Guaíba	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
19	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
20	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
21	Projeto de Revitalização do Rio Apucarantina (Bacia do Rio Tibagi, Paraná), com adequação do leito e recuperação das Áreas de Preservação Permanentes	Instituto Monte Sinai	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	8,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
22	Revitalização das Nascentes do Complexo ABCSAlegre, Brejo da Brásida, Campo Largo e Sítio	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente

23	Projeto Fruteiros das Águas	OSC NOVA CAMBUQUIRA	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Técnicamente
24	REVITALIZAÇÃO DA SUB-BACIA DO RIO CAPIVARA	Instituto Ambiental Araxá	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0	Não habilitado documentalmente - Habilitado Técnicamente
25	Revitalização dos Boqueirões da Onça, Riachos, Lagoas e Nascentes	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Técnicamente
26	DrenaCAD	Universidade Federal de Viçosa	Não	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	Habilitado documentalmente - Não Habilitado Técnicamente
27	Aquífero Karst – Restauração Florestal e Fortalecimento da Cadeia Produtiva de Mudanças Nativas na Região Metropolitana de Curitiba.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Técnicamente
28	Restauração Florestal, Recuperação e Desenvolvimento Sustentável de Áreas de Preservação Permanente (APP) da Bacia do Rio Pardo em Botucatu/SP	CEDEPAR – Consórcio de Estudos, Recuperação, e Desenvolvimento Sustentável da Bacia do Rio Pardo	Sim	2,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	5,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Técnicamente
29	ÁGUAS PARA SOCIEDADE: RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA E GESTÃO HÍDRICA PARA REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	Associação Aliança Tropical de Pesquisa da Água	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Técnicamente
30	Ações de Recuperação Ambiental e Desenvolvimento Socioeconômico com Vistas à Melhoria da Disponibilidade Hídrica da Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú	Universidade Federal de Viçosa	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Técnicamente
31	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUNDAÚ NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS, PERNAMBUCO	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Técnicamente
32	Preservação da Bacia Hidrográfica do Rio das Pedras	Prefeitura Municipal de Guarapuava	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Técnicamente
33	Recuperação de matas ciliares (Áreas de Preservação Permanentes) degradadas nas sub-bacias, à montante do ponto de captação para fins de abastecimento urbano do ribeirão Lajeado.	Consortio Intermunicipal RibeirãoLajeado (CIRL)	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Técnicamente
34	Revitalização da Bacia hidrográfica do Parnaíba	Fundação de Proteção ao Meio Ambiente e Ecoturismo do Estado do Piauí –FUNPAPI	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Técnicamente

35	Recuperação da vegetação nativa em APPs, Produção de Água e de Mudanças Florestais Nativas e Centro de Capacitação Permanente na Bacia do Alto Paranapanema, SP - Universidade Federal de São Carlos	Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - UFSCar	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
36	Revitalização da área e perímetro delimitados do Rio Verde, afluente do Rio São Francisco, e suas nascentes no município de Itaguaçu da Bahia-BA	Associação de Orientação das Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
37	Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Macaé	Consórcio Intermunicipal Lagos São João (CILSJ)	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
38	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO ITAPECURU	Associação de Orientação das Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
39	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO MEARIM	Associação de Orientação das Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
40	Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Camarajipe	Universidade Federal da Bahia (UFBA)	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
41	RECUPERAÇÃO DAS MATAS CILIARES DOS CORPOS D'ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARDO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA “JÚLIO DE MESQUITA FILHO”, CÂMPUS DE OURINHOS	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
42	Desassoreamento do Lago Igapó no Município de Londrina a partir de estratégias de Soluções Baseadas na Natureza	Município de Londrina	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
43	Guardiões da Bacia do Miranda	Instituto Homem Pantaneiro	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
44	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO XINGU “Um caminho para a recuperação hídrica”	Biocev Projetos Inteligentes	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
45	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO MOJU “Um caminho para a recuperação hídrica”	Biocev Projetos Inteligentes	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
46	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO MOJU “Um caminho para a recuperação hídrica” - Sub bacia UBA	Biocev Projetos Inteligentes	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0	8,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
47	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO MOJU “Um caminho para a recuperação hídrica”	Biocev Projetos Inteligentes	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0	Habilitado

	hídrica ” Sub bacia JAMBUAÇU													documentalmente - Habilitado Tecnicamente
48	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO SANTO ANTÔNIO DO GRAMA “Um caminho para a recuperação hídrica ”	Biocev Projetos Inteligentes	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0		Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente	
49	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS E DA MATA CILIAR DO RIO ITAPECURU	INSTITUTO FONTE DE VIDA	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0		Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente	
50	Núcleo de Brigadas em comunidades estratégicas no município de Sento Sé, para ações de conservação do solo do Rio Jacaré e Lago do Sobradinho – Bacia Hidrográfica do São Francisco	Associação de Brigadista de Sento Sé Bahia – Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0		Habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente	
51	Consolidação do Programa Institucional de Recuperação do Bioma Mata Atlântica/ Mata Ciliar do CETENE	Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0		Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente	
53	Projeto preservação e recuperação de nascentes da bacia do Rio Apodi	CSF Brasil –Associação Cooperativa Sem Fronteiras	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0		Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente	
54	Projeto Nascentes Capixabas	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0		Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente	
55	Projeto Nascentes do Rio Poti -Piauí.	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0		Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente	
56	Projeto Revitalização das Nascentes do rio das Balsas -Maranhão	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0		Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente	
57	Projeto de Recuperação de áreas degradadas da Unidade de Conservação RESEX do Rio Cajari, com implantação de Sistema Agroflorestal, Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	8,0		Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente	
58	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação APA do Tapajós, através daProteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	8,0		Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente	
59	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação FLONA Carajás, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	8,0		Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente	

60	“Águas do Paranoá: plantando sustentabilidade no coração do Brasil”	Centro Internacional de Água e Transdisciplinaridade(CIRAT)	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
61	Não consta	Prefeitura de Flores de Goiás	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
62	Pagamento por Serviços Ambientais como Modelo de Adaptação Sustentável de Agroecossistemas na Várzea da Bacia Hidrográfica do Rio Quaraí, Bioma Pampa, RS.	Gpcad Engenharia e Topografia Ltda	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
63	Não consta	TEC-INSIDE TI SERVIÇOS CONDOMINIAIS LTDA	Sim	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
64	Agroflorestando para Conservar Águas na Bacia do Rio Jequitinhonha	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
65	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas na Bacia do Recôncavo Norte	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
66	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas no Território do Sisal	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
67	Resiliência Climática em microbacias –produção e restauração	Centro de Pesquisas do Pantanal – CPP	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0	8,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
68	Projeto Revitalização da Bacia Hidrográfica do rio Manuel Alves, Fase 02	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
69	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação integradora no norte do Espírito Santo	Sociedade Amigos por Itaúnas	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0	8,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
70	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação integradora no norte do Espírito Santo	SAPI - Sociedade amigos por Itaúnas	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
71	Impactos e Mitigações da relação entre a exploração das águas superficiais e subterrâneas e a extinção da vegetação nativa do cerrado, na bacia hidrográfica do rio das Fêmeas, na Bahia – Brasil.	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM/SGB – Serviço Geológico da Brasil	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente

72	Projeto Piracanjuba livre – Paranaíba Vivo	Instituto de Desenvolvimento Econômico Socioambiental - IDESA	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Conferir	5,0	Habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
75	Revitalização das Nascentes da Baixinha, Sento-Sé: Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Sim	2,0	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0		6,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
76	IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DA SUB-BACIA DO ALTO CURSO DO RIO PIRANHAS, ESTADO DA PARAÍBA	Universidade Federal de Campina Grande	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0		9,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
77	Projeto Saberes das Águas & Sabores da Natureza - Chapada Diamantina - Bahia	E-Cons Brasil Assessoria e Consultoria Ltda.	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0		10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
78	Reflorestamento da Mata Ciliar do Rio Curú	Instituto Despertar da Cidadania	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0		7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
79	Aquífero Karst: vegetação restaurada, recarga assegurada.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0		9,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
80	Programa de Proteção e Recuperação de APPs de Nascentes e Cursos d'água do Estado de Rondônia	Secretaria de Estado de Desenvolvimento Ambiental	Sim	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
81	Recuperação das margens e leito da sub-Bacia do ribeirão taquaruçu - Palmas TO	Associação de Preservação Ambiental e Valorização da Vida - ECOTERRA	Sim	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0		4,0	Habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
82	Recomposição Florestal e Desenvolvimento Sustentável das Sub Bacias do Ribeirão Pandeiros e do rio Pardo no município de Junuária (MG)	Probiomas Produtos e Serviços Ambientais	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0		10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
83	Água das Vertentes	ERPO Planejamento e Consultoria Ltda.	Sim	2,0	2,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0		9,0	Não habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
84	Instrumentos econômicos de financiamento privado dos serviços ambientais de restauração florestal na bacia do descoberto	Organização Não Governamental Berço das Águas	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0		7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
85	Projeto Viveiro Poconé (MT)	Associação dos pequenos produtores rurais da comunidade Capão de Ângico	Sim	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	Não habilitado documentalmente

															- Não Habilitado Tecnicamente
86	Projeto Reaver Xaxim em prol das Bacias Hidrográficas	JEN Biotectologia Ltda.	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente			

#### 5.5. RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

5.5.1. Os critérios adotados para avaliação e pontuação dos projetos Habilitados Documentalmente e Tecnicamente, seguiram aqueles constantes do item 10 do Edital, conforme transcrevemos na tabela 07.

**Tabela 07** - Critérios de avaliação e pontuação dos projetos Habilitados Documentalmente e Tecnicamente

CRITÉRIOS	AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO
<b>I - Diagnóstico</b> - O detalhamento do diagnóstico está de acordo com a complexidade da intervenção a ser proposta. Apresenta a descrição da realidade que será objeto da parceria e a localização detalhada do projeto, contendo o polígono de delimitação geográfica da área de abrangência do projeto.	Atende plenamente	10
	Atende satisfatoriamente	8
	Atende parcialmente	6
	Não atende	0
<b>II - Objeto</b> - Apresenta justificativa adequada, descrição coerente do objeto e correlaciona a projeto com os eixos temáticos e com as diretrizes do Programa de Revitalização de Bacias Hidrográficas.	Atende plenamente	10
	Atende satisfatoriamente	8
	Atende parcialmente	6
	Não atende	0
<b>III - Capilaridade</b> - Prevê o envolvimento das comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.	Apresentou declaração de parceria com mais de 3 instituições	10
	Apresentou declaração de parceria com até 3 instituições	8
	Apresentou declaração de parceria com até 2 instituições	6
	não apresentou declaração de parceria	0
<b>IV - Indicadores de efetividade/meta:</b> Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.	Resultados plenamente mensuráveis	10
	Resultados satisfatoriamente mensuráveis	8
	Resultados parcialmente mensuráveis	4
	Resultados não mensuráveis	0
<b>V - Desenvolvimento da proposta:</b> Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.	Detalhou metodologia de execução das atividades do projeto de forma adequada.	10
	Apresentou satisfatoriamente detalhado	8
	Apresentou parcialmente detalhado	6
	Não detalhou a proposta	0
<b>VI - Custos:</b> Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;	Apresentou planilhas de composição de custos completas, atualizadas e adequadas e custos compatíveis ao de mercado	10
	Apresentou satisfatoriamente detalhado	8
	Apresentou parcialmente detalhado	5
	Não apresentou.	0
<b>VIII - Impacto:</b> Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;	Apresentou claramente os indicadores mensuráveis do projeto.	10
	Apresentou satisfatoriamente detalhado	8

	Apresentou parcialmente detalhado	6
	Não apresentou.	0
<b>VIII- Replicabilidade da iniciativa:</b> Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.	Metodologia detalhadas e passível de aplicação	10
	Apresentou satisfatoriamente detalhado	8
	Apresentou parcialmente detalhado	6
	Não apresentou.	0
<b>IX - Sustentabilidade:</b> Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.	Apresentou estratégia clara de continuidade	10
	Apresentou satisfatoriamente detalhado	8
	Apresentou parcialmente detalhado	6
	Não apresentou.	0
<b>X- Capacidade Técnica Instalada:</b> A instituição apresenta experiência, corpo técnico e condições materiais para executar adequadamente o projeto - ANEXO II.	Especificou a equipe, os insumos e as instalações da empresa. Possui experiência na execução de projetos similares.	10
	Especificou satisfatoriamente	8
	Especificou parcialmente.	6
	Não demonstrou possuir capacidade técnica	0

5.5.2. Foram habilitados documentalmente e tecnicamente para avaliação 62 (sessenta e dois) projetos e os resultados dos itens avaliados encontram-se na tabela 08, para os quais ainda são apresentadas as notas obtidas para os correspondentes itens de análise.

5.5.3. Ressalta-se que dentre os critérios de aprovação, conforme previsto no item 10.13 do Edital os projetos habilitados estariam aprovados caso obtenham pontuação total igual ou superior a 60 (sessenta) e que não tenham obtido pontuação inferior a 4 (quatro) pontos em qualquer um dos critérios de avaliação.

**Tabela 08** - Resultado da avaliação dos Projetos habilitados

Nº	Título do Projeto	Nome da Instituição	NOTA CONFORME CRITÉRIO DE JULGAMENTO										Nota Total	Situação
			Item I	Item II	Item III	Item IV	Item V	Item VI	Item VII	Item VIII	Item IX	Item X		
2	Plantando Vidas	Associação de Proteção Ambiental 8 Verde	7,0	8,0	6,0	7,0	6,0	7,0	8,0	7,0	8,0	6,0	70,0	APROVADO
4	Revitalização da Micro Bacia do Córrego Macacos – Afluente do Rio Paracatu – Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para Proteção a Natureza	6,0	8,7	6,0	6,0	6,0	6,7	5,3	5,3	5,3	4,7	60,0	APROVADO
10	Projeto Nascentes da Serra: Fortalecendo agrofloresta e restauração de mata ciliares no entorno do Parque Nacional da Serra Bodoquena	Fundação Neotrópica do Brasil	6,7	6,7	6,0	8,0	6,7	8,7	8,0	8,0	7,3	8,7	74,7	APROVADO
11	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA DO RIO GROAÍRAS	Associação de Orientação Às Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	8,0	6,7	10,0	6,0	6,0	7,3	6,0	7,3	6,0	6,0	69,3	APROVADO
13	Revitalização das Nascentes do Cumbe e do Capeado	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	8,0	8,7	9,3	8,0	84,0	APROVADO
14	Revitalização do Rio Corrente	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	83,3	APROVADO
17	Projeto Cultivar	CONSÓRCIO PÚBLICO RIO GUANDU	8,0	7,3	6,0	10,0	8,7	9,3	9,3	9,3	9,3	10,0	87,3	APROVADO

18	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Guaíba	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	9,3	5,3	10,0	88,7	APROVADO
19	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	10,0	5,3	10,0	89,3	APROVADO
20	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	10,0	4,7	10,0	88,7	APROVADO
21	Projeto de Revitalização do Rio Apucarantina (Bacia do Rio Tibagi, Paraná), com adequação do leito e recuperação das Áreas de Preservação Permanentes	Instituto Monte Sinai	8,7	8,0	9,3	9,3	9,3	9,3	10,0	10,0	4,7	8,0	86,7	APROVADO
22	Revitalização das Nascentes do Complexo ABCSAlegre, Brejo da Brásida, Campo Largo e Sítio	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,7	8,0	8,0	9,3	8,0	8,0	8,0	8,0	8,7	8,0	82,7	APROVADO
23	Projeto Fruteiros das Águas	OSC NOVA CAMBUQUIRA	10,0	8,7	9,3	9,3	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	7,3	92,7	APROVADO
25	Revitalização dos Boqueirões da Onça, Riachos, Lagoas e Nascentes	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,0	8,0	8,0	8,0	6,7	7,3	8,0	8,0	7,3	8,0	77,3	APROVADO
27	Aquífero Karst – Restauração Florestal e Fortalecimento da Cadeia Produtiva de Mudanças Nativas na Região Metropolitana de Curitiba.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	8,67	8,00	6,00	8,00	8,00	8,00	7,33	7,33	6,67	7,33	75,33	APROVADO
29	ÁGUAS PARA SOCIEDADE: RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA E GESTÃO HÍDRICA PARA REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	Associação Aliança Tropical de Pesquisa da Água	8,0	7,0	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	81,0	APROVADO
30	Ações de Recuperação Ambiental e Desenvolvimento Socioeconômico com Vistas à Melhoria da Disponibilidade Hídrica da Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú	Universidade Federal de Viçosa	7,0	8,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	70,0	APROVADO
31	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	6,0	6,0	10,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	67,0	APROVADO

	MUNDAÚ NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS, PERNAMBUCO													
32	Preservação da Bacia Hidrográfica do Rio das Pedras	Prefeitura Municipal de Guarapuava	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	8,0	76,0	APROVADO
33	Recuperação de matas ciliares (Áreas de Preservação Permanentes) degradadas nas sub-bacias, à montante do ponto de captação para fins de abastecimento urbano do ribeirão Lajeado.	Consorcio Intermunicipal RibeirãoLajeado (CIRL)	7,0	8,0	9,0	7,0	7,0	8,0	7,0	6,0	7,0	8,0	74,0	APROVADO
34	Revitalização da Bacia hidrográfica do Parnaíba	Fundação de Proteção ao Meio Ambiente e Ecoturismo do Estado do Piauí –FUNPAPI	6,0	6,0	10,0	6,0	6,0	8,0	6,0	6,0	6,0	8,0	68,0	APROVADO
35	Recuperação da vegetação nativa em APPs, Produção de Água e de Mudanças Florestais Nativas e Centro de Capacitação Permanente na Bacia do Alto Paranapanema, SP - Universidade Federal de São Carlos	Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - UFSCar	8,0	8,0	10,0	9,0	8,0	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	81,0	APROVADO
36	Revitalização da área e perímetro delimitados do Rio Verde, afluente do Rio São Francisco, e suas nascentes no município de Itaguaçu da Bahia-BA	Associação de Orientação das Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	7,0	7,0	10,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	7,0	72,0	APROVADO
37	Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Macaé	Consórcio Intermunicipal Lagos São João (CILSJ)	8,0	9,3	10,0	8,0	8,7	8,7	8,0	8,7	8,7	8,7	86,7	APROVADO
38	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO ITAPECURU	Associação de Orientação das Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	8,0	8,0	10,0	8,0	6,0	7,0	6,0	6,0	9,0	9,0	77,0	APROVADO
39	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO MEARIM	Associação de Orientação das Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	8,0	6,0	10,0	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	78,0	APROVADO
40	Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Camarajipe	Universidade Federal da Bahia (UFBA)	8,7	8,7	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,7	8,7	9,3	86,0	APROVADO
41	RECUPERAÇÃO DAS MATAS CILIARES DOS CORPOS D'ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARDO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO", CÂMPUS DE OURINHOS	8,7	8,7	10,0	8,0	8,7	7,3	8,7	8,0	8,0	9,3	85,3	APROVADO
42	Desassoreamento do Lago Igapó no Município de Londrina a partir de estratégias de Soluções Baseadas na Natureza	Município de Londrina	8,0	8,0	10,0	6,7	6,7	6,7	7,3	8,0	6,0	8,7	76,0	APROVADO
43	Guardiões da Bacia do Miranda	Instituto Homem												APROVADO

		Pantaneiro	8,0	8,7	7,3	6,7	7,3	7,3	4,0	6,7	4,0	9,3	69,3	
44	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO XINGU “Um caminho para a recuperação hídrica”	Biocev Projetos Inteligentes	7,3	8,7	10,0	8,7	8,0	7,3	8,7	7,3	7,3	6,7	80,0	APROVADO
45	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO MOJU “Um caminho para a recuperação hídrica ”	Biocev Projetos Inteligentes	8,0	9,3	10,0	8,7	8,7	8,0	9,3	8,7	8,7	7,3	86,7	APROVADO
46	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO MOJU “Um caminho para a recuperação hídrica ” - Sub bacia UBA	Biocev Projetos Inteligentes	8,0	9,3	10,0	8,7	8,7	8,0	9,3	8,7	8,7	7,3	86,7	APROVADO
47	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO MOJU “Um caminho para a recuperação hídrica ” Sub bacia JAMBUAÇU	Biocev Projetos Inteligentes	8,5	9,5	10,0	9,0	9,0	8,0	9,5	9,0	8,5	7,0	88,0	APROVADO
48	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO SANTO ANTÔNIO DO GRAMA “Um caminho para a recuperação hídrica ”	Biocev Projetos Inteligentes	8,5	9,5	10,0	9,0	9,0	8,0	9,5	9,0	8,5	7,0	88,0	APROVADO
49	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS E DA MATA CILIAR DO RIO ITAPECURU	INSTITUTO FONTE DE VIDA	10,0	10,0	-	6,0	8,0	6,0	8,0	8,0	6,0	8,0	70,0	Não aprovado
53	Projeto preservação e recuperação de nascentes da bacia do Rio Apodi	CSF Brasil –Associação Cooperativa Sem Fronteiras	10,0	10,0	10,0	6,0	8,0	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0	86,0	APROVADO
54	Projeto Nascentes Capixabas	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	97,0	APROVADO
55	Projeto Nascentes do Rio Poti - Piauí.	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	97,0	APROVADO
56	Projeto Revitalização das Nascentes do rio das Balsas - Maranhão	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	97,0	APROVADO
57	Projeto de Recuperação de áreas degradadas da Unidade de Conservação RESEX do Rio Cajari, com implantação de Sistema Agroflorestal, Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	8,0	10,0	97,0	APROVADO
58	Projeto de Recuperação de áreas	PLANNUS ENGENHARIA												APROVADO

	degradadas na Unidade de Conservação APA do Tapajós, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	LTDA.	10,0	10,0	5,0	10,0	10,0	9,0	7,0	10,0	6,0	10,0	87,0	
59	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação FLONA Carajás, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	10,0	10,0	-	10,0	10,0	9,0	7,0	10,0	6,0	10,0	82,0	Não aprovado
60	“Águas do Paranoá: plantando sustentabilidade no coração do Brasil”	Centro Internacional de Água e Transdisciplinaridade(CIRAT)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	7,0	10,0	95,0	APROVADO
61	Não consta	Prefeitura de Flores de Goiás	8,0	10,0	-	6,0	6,0	10,0	-	3,0	6,0	6,0	55,0	Não aprovado
62	Pagamento por Serviços Ambientais como Modelo de Adaptação Sustentável de Agroecossistemas na Várzea da Bacia Hidrográfica do Rio Quaraí, Bioma Pampa, RS.	Gpcad Engenharia e Topografia Ltda	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	7,0	9,0	9,0	6,0	10,0	87,0	APROVADO
64	Agroflorestando para Conservar Águas na Bacia do Rio Jequitinhonha	Associação Humana Povo para Povo Brasil	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	9,0	10,0	6,0	10,0	92,0	APROVADO
65	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas na Bacia do Recôncavo Norte	Associação Humana Povo para Povo Brasil	9,0	9,0	10,0	8,0	10,0	8,0	7,0	10,0	6,0	8,0	85,0	APROVADO
66	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas no Território do Sisal	Associação Humana Povo para Povo Brasil	9,0	9,0	10,0	8,0	10,0	7,0	8,0	10,0	6,0	8,0	85,0	APROVADO
67	Resiliência Climática em microbacias –produção e restauração	Centro de Pesquisas do Pantanal –CPP	10,0	10,0	6,0	8,0	8,0	7,0	8,0	9,0	8,0	8,0	82,0	APROVADO
68	Projeto Revitalização da Bacia Hidrográfica do rio Manuel Alves, Fase 02	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	9,0	10,0	10,0	10,0	96,0	APROVADO
69	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação	Sociedade Amigos por Itaúnas	10,0	10,0	-	8,0	10,0	9,0	9,0	10,0	8,0	9,0	83,0	Não aprovado

	integradora no norte do Espírito Santo													
70	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação integradora no norte do Espírito Santo	SAPI - Sociedade amigos por Itaúnas	9,0	10,0	6,0	9,0	10,0	6,0	9,0	8,0	10,0	6,0	83,0	APROVADO
71	Impactos e Mitigações da relação entre a exploração das águas superficiais e subterrâneas e a extinção da vegetação nativa do cerrado, na bacia hidrográfica do rio das Fêmeas, na Bahia – Brasil.	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM/SGB – Serviço Geológico da Brasil	10,0	10,0	8,0	5,0	8,0	9,0	5,0	8,0	10,0	10,0	83,0	APROVADO
75	Revitalização das Nascentes da Baixinha, Sento-Sé: Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0	8,0	6,0	6,0	73,0	APROVADO
76	IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DA SUB-BACIA DO ALTO CURSO DO RIO PIRANHAS, ESTADO DA PARAÍBA	Universidade Federal de Campina Grande	8,0	9,0	7,0	8,0	8,0	8,0	6,0	8,0	8,0	10,0	80,0	APROVADO
77	Projeto Saberes das Águas & Sabores da Natureza -Chapada Diamantina -Bahia	E-Cons Brasil Assessoria e Consultoria Ltda.	9,0	8,0	7,0	8,0	9,0	7,0	9,0	10,0	8,0	10,0	85,0	APROVADO
78	Reflorestamento da Mata Ciliar do Rio Curú	Instituto Despertar da Cidadania	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	3,0	8,0	5,0	5,0	5,0	50,0	Não aprovado
79	Aquífero Karst: vegetação restaurada, recarga assegurada.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	5,0	8,0	6,0	5,0	5,0	8,0	5,0	8,0	4,0	9,0	63,0	APROVADO
82	Recomposição Florestal e Desenvolvimento Sustentável das Sub Bacias do Ribeirão Pandeiros e do rio Pardo no município de Junuária (MG)	Probiomas Produtos e Serviços Ambientais	8,0	9,0	10,0	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	10,0	85,0	APROVADO
84	Instrumentos econômicos de financiamento privado dos serviços ambientais de restauração florestal na bacia do descoberto	Organização Não Governamental Berço das Águas	9,0	8,0	10,0	7,0	10,0	6,0	6,0	10,0	10,0	7,0	83,0	APROVADO
86	Projeto Reaver Xaxim em prol das Bacias Hidrográficas	JEN Biotectologia Ltda.	5,3	8,7	6,0	4,7	9,3	7,3	8,7	8,7	8,0	8,7	75,3	APROVADO

## 6. RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

6.1. Os 57 projetos aprovados, que atenderam a todos critérios do Edital, são apresentados na tabela 09:

**Tabela 9 - porpostas aprovadas**

Nº	Título do Projeto	Nome da Instituição	NOTA CONFORME CRITÉRIO DE JULGAMENTO											
----	-------------------	---------------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			Item I	Item II	Item III	Item IV	Item V	Item VI	Item VII	Item VIII	Item IX	Item X	Nota Total	Situação
2	Plantando Vidas	Associação de Proteção Ambiental 8 Verde	7,0	8,0	6,0	7,0	6,0	7,0	8,0	7,0	8,0	6,0	70,0	APROVADO
4	Revitalização da Micro Bacia do Córrego Macacos – Afluente do Rio Paracatu – Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para Proteção a Natureza	6,0	8,7	6,0	6,0	6,0	6,7	5,3	5,3	5,3	4,7	60,0	APROVADO
10	Projeto Nascentes da Serra: Fortalecendo agrofloresta e restauração de mata ciliares no entorno do Parque Nacional da Serra Bodoquena	Fundação Neotrópica do Brasil	6,7	6,7	6,0	8,0	6,7	8,7	8,0	8,0	7,3	8,7	74,7	APROVADO
11	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA DO RIO GROAÍRAS	Associação de Orientação Às Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	8,0	6,7	10,0	6,0	6,0	7,3	6,0	7,3	6,0	6,0	69,3	APROVADO
13	Revitalização das Nascentes do Cumbe e do Capeado	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	8,0	8,7	9,3	8,0	84,0	APROVADO
14	Revitalização do Rio Corrente	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	83,3	APROVADO
17	Projeto Cultivar	CONSÓRCIO PÚBLICO RIO GUANDU	8,0	7,3	6,0	10,0	8,7	9,3	9,3	9,3	9,3	10,0	87,3	APROVADO
18	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Guaíba	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	9,3	5,3	10,0	88,7	APROVADO
19	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	10,0	5,3	10,0	89,3	APROVADO
20	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	10,0	4,7	10,0	88,7	APROVADO
21	Projeto de Revitalização do Rio Apucarantina (Bacia do Rio Tibagi, Paraná), com adequação do leito e recuperação das Áreas de Preservação Permanentes	Instituto Monte Sinai	8,7	8,0	9,3	9,3	9,3	9,3	10,0	10,0	4,7	8,0	86,7	APROVADO
22	Revitalização das Nascentes do Complexo ABCSAlegre, Brejo da Brásida, Campo Largo e Sítio	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,7	8,0	8,0	9,3	8,0	8,0	8,0	8,0	8,7	8,0	82,7	APROVADO
23	Projeto Fruteiros das Águas	OSC NOVA CAMBUQUIRA	10,0	8,7	9,3	9,3	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	7,3	92,7	APROVADO
25	Revitalização dos Boqueirões da Onça, Riachos, Lagoas e Nascentes	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,0	8,0	8,0	8,0	6,7	7,3	8,0	8,0	7,3	8,0	77,3	APROVADO
27	Aquífero Karst – Restauração	Mater Natura – Instituto de												APROVADO

	Florestal e Fortalecimento da Cadeia Produtiva de Mudanças Nativas na Região Metropolitana de Curitiba.	Estudos Ambientais	8,67	8,00	6,00	8,00	8,00	8,00	7,33	7,33	6,67	7,33	75,33	
29	ÁGUAS PARA SOCIEDADE: RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA E GESTÃO HÍDRICA PARA REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	Associação Aliança Tropical de Pesquisa da Água	8,0	7,0	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	81,0	APROVADO
30	Ações de Recuperação Ambiental e Desenvolvimento Socioeconômico com Vistas à Melhoria da Disponibilidade Hídrica da Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú	Universidade Federal de Viçosa	7,0	8,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	70,0	APROVADO
31	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUNDAÚ NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS, PERNAMBUCO	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	6,0	6,0	10,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	67,0	APROVADO
32	Preservação da Bacia Hidrográfica do Rio das Pedras	Prefeitura Municipal de Guarapuava	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	8,0	76,0	APROVADO
33	Recuperação de matas ciliares (Áreas de Preservação Permanentes) degradadas nas sub-bacias, à montante do ponto de captação para fins de abastecimento urbano do ribeirão Lajeado.	Consortio Intermunicipal RibeirãoLajeado (CIRL)	7,0	8,0	9,0	7,0	7,0	8,0	7,0	6,0	7,0	8,0	74,0	APROVADO
34	Revitalização da Bacia hidrográfica do Parnaíba	Fundação de Proteção ao Meio Ambiente e Ecoturismo do Estado do Piauí –FUNPAPI	6,0	6,0	10,0	6,0	6,0	8,0	6,0	6,0	6,0	8,0	68,0	APROVADO
35	Recuperação da vegetação nativa em APPs, Produção de Água e de Mudanças Florestais Nativas e Centro de Capacitação Permanente na Bacia do Alto Paranapanema, SP - Universidade Federal de São Carlos	Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - UFSCar	8,0	8,0	10,0	9,0	8,0	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	81,0	APROVADO
36	Revitalização da área e perímetro delimitados do Rio Verde, afluente do Rio São Francisco, e suas nascentes no município de Itaguaçu da Bahia-BA	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	7,0	7,0	10,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	7,0	72,0	APROVADO
37	Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Macaé	Consórcio Intermunicipal Lagos São João (CILSJ)	8,0	9,3	10,0	8,0	8,7	8,7	8,0	8,7	8,7	8,7	86,7	APROVADO
38	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO ITAPECURU	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	8,0	8,0	10,0	8,0	6,0	7,0	6,0	6,0	9,0	9,0	77,0	APROVADO

39	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO MEARIM	Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	8,0	6,0	10,0	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	78,0	APROVADO
40	Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Camarajipe	Universidade Federal da Bahia (UFBA)	8,7	8,7	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,7	8,7	9,3	86,0	APROVADO
41	RECUPERAÇÃO DAS MATAS CILIARES DOS CORPOS D'ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARDO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA “JÚLIO DE MESQUITA FILHO”, CÂMPUS DE OURINHOS	8,7	8,7	10,0	8,0	8,7	7,3	8,7	8,0	8,0	9,3	85,3	APROVADO
42	Desassoreamento do Lago Igapó no Município de Londrina a partir de estratégias de Soluções Baseadas na Natureza	Município de Londrina	8,0	8,0	10,0	6,7	6,7	6,7	7,3	8,0	6,0	8,7	76,0	APROVADO
43	Guardiões da Bacia do Miranda	Instituto Homem Pantaneiro	8,0	8,7	7,3	6,7	7,3	7,3	4,0	6,7	4,0	9,3	69,3	APROVADO
44	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO XINGU “Um caminho para a recuperação hídrica”	Biocev Projetos Inteligentes	7,3	8,7	10,0	8,7	8,0	7,3	8,7	7,3	7,3	6,7	80,0	APROVADO
45	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO MOJU “Um caminho para a recuperação hídrica ”	Biocev Projetos Inteligentes	8,0	9,3	10,0	8,7	8,7	8,0	9,3	8,7	8,7	7,3	86,7	APROVADO
46	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO MOJU “Um caminho para a recuperação hídrica ” - Sub bacia UBA	Biocev Projetos Inteligentes	8,0	9,3	10,0	8,7	8,7	8,0	9,3	8,7	8,7	7,3	86,7	APROVADO
47	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO MOJU “Um caminho para a recuperação hídrica ” Sub bacia JAMBUAÇU	Biocev Projetos Inteligentes	8,5	9,5	10,0	9,0	9,0	8,0	9,5	9,0	8,5	7,0	88,0	APROVADO
48	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO SANTO ANTÔNIO DO GRAMA “Um caminho para a recuperação hídrica ”	Biocev Projetos Inteligentes	8,5	9,5	10,0	9,0	9,0	8,0	9,5	9,0	8,5	7,0	88,0	APROVADO
53	Projeto preservação e recuperação de nascentes da bacia do Rio Apodi	CSF Brasil –Associação Cooperativa Sem Fronteiras	10,0	10,0	10,0	6,0	8,0	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0	86,0	APROVADO
54	Projeto Nascentes Capixabas	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	97,0	APROVADO
55	Projeto Nascentes do Rio Poti - Piauí.	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	97,0	APROVADO
56	Projeto Revitalização das Nascentes do rio das Balsas - Maranhão	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	97,0	APROVADO

57	Projeto de Recuperação de áreas degradadas da Unidade de Conservação RESEX do Rio Cajari, com implantação de Sistema Agroflorestal, Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	8,0	10,0	97,0	APROVADO
58	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação APA do Tapajós, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	10,0	10,0	5,0	10,0	10,0	9,0	7,0	10,0	6,0	10,0	87,0	APROVADO
60	“Águas do Paranoá: plantando sustentabilidade no coração do Brasil”	Centro Internacional de Água e Transdisciplinaridade(CIRAT)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	7,0	10,0	95,0	APROVADO
62	Pagamento por Serviços Ambientais como Modelo de Adaptação Sustentável de Agroecossistemas na Várzea da Bacia Hidrográfica do Rio Quaraí, Bioma Pampa, RS.	Gpcad Engenharia e Topografia Ltda	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	7,0	9,0	9,0	6,0	10,0	87,0	APROVADO
64	Agroflorestando para Conservar Águas na Bacia do Rio Jequitinhonha	Associação Humana Povo para Povo Brasil	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	9,0	10,0	6,0	10,0	92,0	APROVADO
65	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas na Bacia do Recôncavo Norte	Associação Humana Povo para Povo Brasil	9,0	9,0	10,0	8,0	10,0	8,0	7,0	10,0	6,0	8,0	85,0	APROVADO
66	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas no Território do Sisal	Associação Humana Povo para Povo Brasil	9,0	9,0	10,0	8,0	10,0	7,0	8,0	10,0	6,0	8,0	85,0	APROVADO
67	Resiliência Climática em microbacias –produção e restauração	Centro de Pesquisas do Pantanal –CPP	10,0	10,0	6,0	8,0	8,0	7,0	8,0	9,0	8,0	8,0	82,0	APROVADO
68	Projeto Revitalização da Bacia Hidrográfica do rio Manuel Alves, Fase 02	IBRAMAR –Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	9,0	10,0	10,0	10,0	96,0	APROVADO
70	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação integradora no norte do Espírito Santo	SAPI - Sociedade amigos por Itaúnas	9,0	10,0	6,0	9,0	10,0	6,0	9,0	8,0	10,0	6,0	83,0	APROVADO
71	Impactos e Mitigações da relação	Companhia de Pesquisa de												APROVADO

	entre a exploração das águas superficiais e subterrâneas e a extinção da vegetação nativa do cerrado, na bacia hidrográfica do rio das Fêmeas, na Bahia – Brasil.	Recursos Minerais – CPRM/SGB – Serviço Geológico da Brasil	10,0	10,0	8,0	5,0	8,0	9,0	5,0	8,0	10,0	10,0	83,0	
75	Revitalização das Nascentes da Baixinha, Sento-Sé: Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0	8,0	6,0	6,0	73,0	APROVADO
76	IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DA SUB-BACIA DO ALTO CURSO DO RIO PIRANHAS, ESTADO DA PARAÍBA	Universidade Federal de Campina Grande	8,0	9,0	7,0	8,0	8,0	8,0	6,0	8,0	8,0	10,0	80,0	APROVADO
77	Projeto Saberes das Águas & Sabores da Natureza - Chapada Diamantina - Bahia	E-Cons Brasil Assessoria e Consultoria Ltda.	9,0	8,0	7,0	8,0	9,0	7,0	9,0	10,0	8,0	10,0	85,0	APROVADO
79	Aquífero Karst: vegetação restaurada, recarga assegurada.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	5,0	8,0	6,0	5,0	5,0	8,0	5,0	8,0	4,0	9,0	63,0	APROVADO
82	Recomposição Florestal e Desenvolvimento Sustentável das Sub Bacias do Ribeirão Pandeiros e do rio Pardo no município de Junuária (MG)	Probiomas Produtos e Serviços Ambientais	8,0	9,0	10,0	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	10,0	85,0	APROVADO
84	Instrumentos econômicos de financiamento privado dos serviços ambientais de restauração florestal na bacia do descoberto	Organização Não Governamental Berço das Águas	9,0	8,0	10,0	7,0	10,0	6,0	6,0	10,0	10,0	7,0	83,0	APROVADO
86	Projeto Reaver Xaxim em prol das Bacias Hidrográficas	JEN Biotectologia Ltda.	5,3	8,7	6,0	4,7	9,3	7,3	8,7	8,7	8,0	8,7	75,3	APROVADO

Brasília, DF, 17 de fevereiro de 2022

Assinaturas dos membros da Comissão de Avaliação:

**ALEXANDRE SAIA**

Ministério do Desenvolvimento Regional

**DANIELLE BASTOS SERRA ALENCAR**

Ministério do Desenvolvimento Regional

**MARCOS OLIVEIRA SANTANA**

Ministério do Meio Ambiente

**EMERSON LUIZ SERVELLO**

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

**MAURÍCIO CARVALHO DE OLIVEIRA**  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

**LUIZ FERNANDO CARVALHO LEITE**  
suplente  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

**ANTÔNIO ALÍPIO DE SOUZA MUSTAFÁ**  
Companhia Desenvolvimento Vale São Francisco

**SILVANO FERREIRA**  
Companhia Desenvolvimento Vale São Francisco

**MARCO ALEXANDRO SILVA ANDRÉ**  
Agência Nacional das Águas e Saneamento Básico

**CARLA VEIGA FERNANDES LIMA**  
Agência Nacional das Águas e Saneamento Básico



Documento assinado eletronicamente por **Silvano Ferreira, Usuário Externo**, em 17/02/2022, às 15:55, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Saia, Coordenador(a) de Dessalinização de Águas**, em 17/02/2022, às 15:57, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Wilson Rodrigues de Melo Junior, Diretor de Departamento de Recursos Hídricos e Revitalização de Bacias Hidrográficas**, em 17/02/2022, às 16:00, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Carla Veiga Fernandes Lima, Usuário Externo**, em 17/02/2022, às 17:51, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **DANIELLE BASTOS SERRA DE ALENCAR, Coordenadora-Geral de Sustentabilidade e Novos Negócios**, em 18/02/2022, às 16:30, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.mi.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.mi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **3604573** e o código CRC **088E691E**.