



**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 Epiácio 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, subsolaagem 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 apresentados 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 Sobradinho, cercando essa área para evitar baixas excessivas das espécies plantadas, de mudas nativas, baseado em DRP (diagnóstico, rápido participativo), junto a população incluindo o movimento de aproximação e de sentimento de pertencimento. | BA | Bacia do Rio São Francisco | São Francisco | R\$ 2.582.787,00 |
| 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 Brilhante 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 Agroflorestais (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 como 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 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 - ABSBBA-GPAFR | Promover ações de conservação da cobertura vegetal, nas regiões de 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. | BA | Bacia Hidrográfica do São Francisco | São Francisco | R\$ 522.070,00 |
| 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 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 |
| | Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de | Associação Riograndense de Empreendimentos de | Realizar ações de conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de cursos d'água e | | Bacia Hidrográfica de | | R\$ |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|
| 20 | Permanente (PPRS) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas | Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural | nascentes de propriedades rurais visando contribuir para a segurança hídrica e ambiental da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas. | RS | Integração das Bacias Litorâneas | Atlântico Sul | R\$ 1.342.086,88 |
| 21 | Projeto de Revitalização do Rio Apucaraniinha (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 Apucaraniinha (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 a bacia 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 influência e plantar a semente para revitalização das demais sub-bacias na cabeceira do rio Araguaçu-MG. | MG | SUB-BACIA DO RIO CAPIVARA | Paraná | R\$ 1.770.204,20 |
| 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 plantar 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 Mudas 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 Iguazu/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 MUNDAU 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 MUNDAU | 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 aumento | PR | Bacia Hidrográfica do Rio das Pedras | Paraná | R\$ 23.497.610,14 |

| | reas | | da disponibilidade de água do manancial de abastecimento público. | | nuas reas | | |
|----|---|--|--|----|---|------------------------------|--------------------|
| 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" | Biocevo 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 à 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" | Biocevo 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 à 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 |
| | | | Contribuir para a prática de uma nova forma de agricultura ecológica baseada na geração de valor e na | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|----|---|------------------------------|-------------------|
| 46 | "FAZEDORES DE FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica" - Sub bacia UBA | Biocev Projetos Inteligentes | 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 na Bacia do Itapecuru. Capacitar 300 agricultores familiares moradores das 15 comunidades | MA | | Atlântico Nordeste Ocidental | R\$ 2.439.680,00 |
| 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 - ABSBSA-GPAFR | Promover ações de conservação da cobertura vegetal, nas regiões de mata ciliar nas comunidades às margens do Lago do 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 segurança 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 Vitória 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 possibilitará 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 beneficiará uma população estimada de cento e oitenta e dois mil pessoas na área de abrangência da Bacia Hidrográfica | MA | Bacia do Rio das Balsas (MA) | Atlântico Nordeste Ocidental | R\$ 17.265.405,00 |
| | | | O objetivo geral do Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas na | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|---------|---|----------------------|-------------------|
| 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. | 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 Matas 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-atuando 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 Conservar Águas na Bacia do Recôncavo Norte | Associação Humana Povo para Povo Brasil | Implementar 120 sistemas agroflorestais em 20 comunidades de 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 | BA | Bacia do Recôncavo Norte (BA) | Atlântico Sudeste | R\$ 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, | AL e PE | Bacias do Rio São Mateus e Itaúnas (ES) | Atlântico Sudeste | R\$ 26.209.600,00 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|---------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | produção e conservação da água, por meio do engajamento da sociedade | | | | |
| 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 Uruçua 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 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). | GO | Rio Piracanjuba | Parnaíba | R\$ 4.664.671,87 |
| 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 e 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 Junuária (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 e 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 |
| | | | Dar continuidade no Projeto do Viveiro Aquarela Pantanal desenvolvido na | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---------|---------------------------------|----------|-------------------|
| 85 | Projeto Viveiro Poconé (MT) | Associação dos pequenos produtores rurais da comunidade Capão de Angico | 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 rurais | 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.sns@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 apresentadas em ordem cronológica na tabela 02:

Tabela 02 - Recursos interpostos

| 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 | Natureza Jurídica: | Habilitação Documental | | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------|---|--|--|--|---|------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|
| | | | | Disponibilizado o Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ | Regimento, Estatuto ou Contrato Social em que conste a função socioambiental da instituição? | Estatuto registrado em Cartório de Registro Civil de Pessoa Jurídica | Publicação oficial ou diploma de nomeação de representante da instituição pública proponente | Declaração de autoridade máxima de órgão da administração estadual ou municipal de que concorda com o projeto | Encaminhado o Anexo I? | Encaminhado o Anexo II? | Encaminhado o Anexo III? | Situação |
| 1 | Você quer água: então vamos juntos plantar e | Associação Ambiental e cultural Zeladoria do | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | Não | Não habilitada |

| | educar! | Planeta | Privada | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 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 NASCENTES DA SUB-BACIA DO RIO GROAÍRAS | Associação de Orientação As Cooperativas do Nordeste -ASSOCENE | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | Habilitado |
| 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 | sim | Não | 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 - ABSBA-GPAFR | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | Habilitado |
| 17 | Projeto Cultivar | CONSORCIO 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 Gualaíba | 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 do Rio Apucarantina (Bacia do Rio Tibagi, Paraná), com adequação do leito e recuperação das Áreas de Preservação Permanentes | Instituto Monte Sinai | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | Habilitado |
| 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 Mudanças 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 Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú | Universidade Federal de Viçosa | Instituição Pública | Sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | sim | sim | Habilitado |
| 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 | 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 | Habilitado |
| 33 | Recuperação de matas ciliares (Áreas de Preservação Permanentes) degradadas nas sub-bacias, | Consortio Intermunicipal | Instituição | Sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | sim | sim | Habilitado |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 33 | à montante do ponto de captação para fins de abastecimento urbano do ribeirão Lajeado. | RibeirãoLajeado (CIRL) | Pública | Sim | sim | sim | N.A | N.A | 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 | 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 | 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 das Cooperativas do Nordeste - ASSOCENE | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | Habilitado |
| 37 | Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Macaé | Consórcio Intermunicipal Lagos São João (CILSJ) | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | Habilitado |
| 38 | PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO ITAPECURU | Associação de Orientação das Cooperativas do Nordeste - ASSOCENE | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | Habilitado |
| 39 | PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO MEARIM | Associação de Orientação das 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" | Biocevo 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" | Biocevo 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 | Biocevo 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 | Biocevo Projetos Inteligentes | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | Habilitado |
| 48 | "FAZEDORES DE FLORESTAS" DO SANTO ANTONIO DO GRAMA "Um caminho para a recuperação hídrica" | Biocevo 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 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 - ABSBBA-GPAFR | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | Habilitado |
| 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 iniciativas para geração de renda local. | PLANNUS ENGENHARIA LTDA. | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | Habilitado |
| 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) Prefeitura de Elencó | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | Habilitado |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 61 | Não consta | Preferência de rios 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: uma ação integradora no norte do Espírito Santo | Sociedade Amigos por Itaúnas | Instituição Privada | Sim | sim | sim | N.A | N.A | sim | sim | sim | Habilitado |
| 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-Sê: Associação de Moradores de Brejo da Brasília | Associação de Moradores de Brejo da Brasília | 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 | 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 | 4.1 Algum certificado que demonstra escopo aderente ao projeto e cita membro da equipe responsável ou técnica? 4.2 Apresentou até 3 (três) certificados | |

| | | | |
|-------------------------------|--|---|---|
| operacional (acervo técnico). | item V do Anexo II. | com escopo aderente ao projeto | 4 |
| | | 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 documental-mente - 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 documental-mente - 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 documental-mente - 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 | 2,0 | 0,0 | 6,0 | Habilitado documental-mente - 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 documental-mente - 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 documental-mente - 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 documental-mente - 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 documental-mente - 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 documental-mente - 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 | 2,0 | 10,0 | Habilitado documental-mente - 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 documental-mente - 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 | 0,0 | 4,0 | Não habilitado documental-mente - 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 | 0,0 | 6,0 | Habilitado documental-mente - Habilitado Tecnicamente |
| 14 | Revitalização doRio Corrente | Associação de Moradores de Brejo da Brásida | Sim | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | Habilitado documental-mente - 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 | 0,0 | 1,0 | Não habilitado documental-mente - 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 Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR | Sim | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | Habilitado documental-mente - 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 | 0,0 | 6,0 | Habilitado documental-mente - 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 | 0,0 | 7,0 | Habilitado documental-mente - 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 | 0,0 | 7,0 | Habilitado documental-mente - 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 | 0,0 | 7,0 | Habilitado documental-mente - 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 | 0,0 | 8,0 | Habilitado documental-mente - 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 | 0,0 | 6,0 | Habilitado documental-mente - 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 documental-mente - Habilitado | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | Tecnicamente |
| 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 Tecnicamente |
| 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 Tecnicamente |
| 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 Tecnicamente |
| 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 Tecnicamente |
| 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 Tecnicamente |
| 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 Tecnicamente |
| 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 Tecnicamente |
| 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 Tecnicamente |
| 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 Tecnicamente |
| 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 Tecnicamente |
| 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 Tecnicamente |
| 35 | Recuperação da vegetação nativa em APPs, Produção de Água e de Mudanças Florestais Nativas e Centro de Capacitação Permanente na Bacia do Alto Parapananema, 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 Itaguacuda Bahia-BA | 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 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 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 Tecnicamente |
| 39 | PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO MEARIM | 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 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 "JULIO 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" - Sub bacia JAMBUAÇU | Biocev Projetos Inteligentes | Sim | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 2,0 | 9,0 | | Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente |
| 48 | "FAZEDORES DE FLORESTAS" DO SANTO ANTONIO 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 |
| | Núcleo de Brigadas em comunidades estratégicas | Associação de Brigadas de | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|------|--|
| 50 | 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 Brigantista de Sento Sé Bahia - Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSBSA-GPAFR | Sim | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 8,0 | Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente |
| 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. | Sim | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | Conferir | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 |
|---|---|-----------|
| I - Diagnóstico - 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 |
| II - Objeto - 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 |
| III - Capilaridade - 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 |
| IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis. | Resultados plenamente mensuráveis | 10 |
| | Resultados satisfatoriamente mensuráveis | 8 |
| | Resultados parcialmente mensuráveis | 4 |
| | Resultados não mensuráveis | 0 |
| V - Desenvolvimento da proposta: 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 |
| VI - Custos: 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 |
| VIII - Impacto: 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 |
| VIII - Replicabilidade da iniciativa: 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 |
| IX - Sustentabilidade: 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 |
| X - Capacidade Técnica Instalada: 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 GROAIRAS | Associação de Orientação As 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 | CONSORCIO 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 | 8,00 | 7,33 | 7,33 | 6,67 | 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 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 Parapanema, 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 | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|--|
| | Baseadas na Natureza | | | | | | | | | | | | | | |
| 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" | Biocevo 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" | Biocevo 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 | Biocevo 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 JAMBUACU | Biocevo 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" | Biocevo 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 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 | |
| 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 integradora no norte do Espírito Santo | 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 | |
| 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 Brasília | Associação de Moradores de Brejo da Brasília | 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 | Instituto Despertar da | | | | | | | | | | | | Não | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|----------|
| 70 | Ciliar do Rio Curú | Cidadania | 5,0 | 5,0 | 4,0 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 8,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 50,0 | 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 Junúria (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 | | | | | | | | | | 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 As 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 Brasília | 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 Brasília | 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 | CONSORCIO PUBLICO 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 Gualba | 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 Brasília, Campo Largo e Sítio | Associação de Moradores de Brejo da Brasília | 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 Brasília | 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 MUNDAU 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 Parapanema, 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 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 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" | Bioceve 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" | Bioceve 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 | Bioceve 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 | Bioceve 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 ANTONIO DO GRAMA "Um caminho para a recuperação hídrica" | Bioceve 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 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 Brasília | Associação de Moradores de Brejo da Brasília | 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 |
| | Projeto Saberes das Águas & | F. Cone Brasil Assessoria e | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|----------|
| 77 | Sabores da Natureza - Chapada Diamantina -Bahia | E-CUBIS 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 | Aqüífero 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 Junúria (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.



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 informando o código verificador **3604573** e o código CRC **088E691E**.