# RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO № 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.

## 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 Alexandro Silva André (ANA);
  - Carla Veiga Fernandes Lima (ANA).

## RELAÇÃO DOS PROJETOS RECEBIDOS

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

	Tabela 01 - Projetos recebidos										
Nº	Título do Projeto	Nome da Instituição	Escopo resumido	UF	Bacia Hidrográfica de atuação	Região Hidrográfica	Valor do projeto				
1	Você quer água: então vamos juntos plantar e educar!	Associação Ambiental e cultural Zeladoria do Planeta	Realizar intervenções de plantio de mudas nativas nas extensões marginais da mata ciliar dos cursos D'água das sub-bacias do Rio das Velhas e do Rio Paraopeba que englobam cerca de 99 municípios, sendo 48 municípios da Bacia do Rio Paraopeba e 51 municípios da sub bacia do Rio das Velhas todas localizadas no Estado de Minas Gerais	MG	Bacias do Rios Paraopebas e da Velhas	São Francisco	R\$ 838.961,00				
2	Plantando Vidas	Associação de Proteção Ambiental 8 Verde	Projeto que visa o reflorestamento da mata ciliar do açude Epitácio Pessoa na cidade de Boqueirão -PB	РВ	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 acudes 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 dodo Rio Paracatu - Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para Proteção a Natureza	Promover a recuperação da vegetação nativa através de ações de conservação de água e solo na micro bacia do Córrego Macaco, bacia São Francisco, através da construção de bolsões, terraços em nível, subsolagem e cercamento e plantio de mudas nas nascentes.	MG	Bacia do São Francisco	São Francisco	R\$ 618.472,87				
5	Revitalização e Conservação da sub bacia Hidrográfica das nascentes do Rio Pomba no estado de Minas Gerais	Sociedade de Investigações Florestais-SIF	As ações do projeto consistirão na aplicação das Metodologias-Avaliações de Impactos Ambientalos, 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		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 da espécies plantadas, de mudas nativas, baseado em DRP (diagnóstico, rápido participativo), junto a população incluindo o movimento de aproximação e de sentimento de pertencimento.	ва	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 ambiental (Ações socioeducativas e Ações de intervenções fisicas-ambientals) 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 hidricos e sua disponibilidade para a população de Marcelândia -MT, contribuindo para o estabelecimento do manejo sustentável das sub-bacias presentes	МТ	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	no território municipal.  Revitalizar duas nascentes próximas aos povoados de Cumbe e Capeado do município de Sento Sé-BA a partir do plantio de 50 000 árvores de espécies nativas da Caatinga para devolver a estrutura ecológica mais próxima possível das condições naturais, aumentando a cobertura vegetal e disponibilidade de água para o meio ambiente e para uso humano e desenvolver trilhas turísticas usando a arqueologia e conceitos de Cultura coma Economia Criativa.	ВА	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 642.962,30
14	Revitalização doRio 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 humanoe desenvolver trilbas turísticas usando a arqueologia e conceitos de Cultura com a Economia Criativa.	ВА	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 707.162,30
15	PROJETO REFLORA: RECUPERAÇÃO DA ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO JIQUIRIÇÁ		Realiza recuperação florestal em Áreas de Preservação Permanente no entorno das faixas marginais do Rio Jiquiriçá, existente perímetro urbano do município de Santa Inês	ва	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 - Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR	Promover ações de conservação da cobertura vegetal, nas regiões de mata ciliar nas comunidades às margens do Lago de Sobradinho, Aldeia, Pascoa, Limoeiro, Cajuí, Volta da Serra e Ponta D'águada 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 Brigadistae mantendo a mata nativa	ВА	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, Itaguaçue 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 (APPe) do	Associação Riograndense de	Realizar ações de conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de cursos d'água e		Bacia Hidrográfica das		R¢

20	permanente (AFFS) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Assistência Técnica e Extensão Rural	nascentes de propriedades rurais visando contribuir para a segurança hídrica e ambiental da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas.	RS	Bacias Litorâneas	Atlântico Sul	1.342.086,88
21	Projeto de Revitalização do Rio Apucaraninha (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 do solo e da água e a recomposição da vegetação nativa das nascentes do rio Apucaraninha (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 da 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	PR	Bacia do Rio Tibagi	Paraná	R\$ 10.562.667,44
22	Revitalização das Nascentes do Complexo ABCSAlegre, Brejo da Brásida, Campo Largo e Sitio	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	habitantes 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.	ВА	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 871.890,30
23	Projeto Fruteiros das Águas	OSC NOVA CAMBUQUIRA	Recuperar a vegetação nativa em áreas de recarga das cidades de Cambuquira e Lambari para o uso sustentável, de modo a garantir a provisão dos sistemas por meio de Sistemas Agroflorestais de espécies nativas da Mata Atlântica.	MG	Bacia do Rio Grande/Paraná	Paraná	R\$ 961.406,00
24	REVITALIZAÇÃO DA SUB- BACIA DO RIO CAPIVARA	Instituto Ambiental Araxá	Revitalizar abacia do rio Capivara, abrangendo uma área de 11,5 mil hectares nos limites do município de Araxá-MG, para aumentar a produção de água e monitorara 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 Araguari-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 plantas mudas de espécies nativas da Caatinga. Monitorar o repovoamento florestal	ВА	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	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	em todo o Brasil.  Promover a restauração da vegetação nativa em 200 hectares de Áreas de Preservação Permanente e áreas de recarga do Aquífero Karst que se encontram degradadas ou empobrecidas, promovendo capacitações e ampliação do arranjo de atores locais com potencial de atuação futura na restauração ecológica, fomentando possibilidades de continuidade do trabalho iniciado em escala regional.	PR	Rio Iguaçu/Passaúna	Paraná	R\$ 2.631.345,00
28	Restauração Florestal, Recuperação e Desenvolvimento Sustentável de Áreas de Preservação Permanente (APP) da Bacia do Rio Pardo em Botucatu/SP	CEDEPAR - Consórcio de Estudos, Recuperação, e Desenvolvimento Sustentável da Bacia do Rio Pardo	Promover restauração florestal e segurança hídrica para mais de 300 mil pessoas que se beneficiam com a Bacia do Rio Pardo nas cidades de Pardinho, Botucatu e Itatinga. Recuperar e desenvolver aspectos ambientais no entorno do rio que impactam diretamente o ecossistema local, aumentar a biodiversidade e conscientizar a população através da Educação Ambiental, para que haja continuidade e preocupação com os fatores ambientais e sociais relacionados à aplicação do projeto.	SP	Bacia do Rio Pardo	Paraná	
29	ÁGUAS PARA SOCIEDADE: RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA E GESTÃO HÍDRICA PARA REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	Associação Aliança Tropical de Pesquisa da Água	Mitigar os impactos da fragmentação dos rios por barragens e outras barreiras e restaurar importantes conexões com as áreas úmidas. Reduzir os impactos do uso da terra nos ecossistemas de água doce e os riscos associados à poluição da água. Proteger os ecossistemas aquáticos e reduzir a perda de biodiversidade. Melhorar os processos administrativos e institucionais de modo a gerar uma gestão hidrica 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		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 hidrica e rentabilidade dos agricultores familiares locais.	AL e PE	Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú	São Francisco	R\$ 22.869.351,40
31	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUNDAÚ NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS, PERNAMBUCO	Associacao de Orientacao As Cooperativas do Nordeste-ASSOCENE	Promover o reestabelecimento do ecossistema que foi degradado, atuando não só com a recuperação estratégica das nascentes presentes no meio urbano do município de Garanhuns, mas também diretamente na conscientização da população diretamente afetada sobre a importância da conservação da biodiversidade, da estabilidade geológica, do solo, a geração de renda e o bem-estar destas populações humanas.	PE	SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUNDAÚ	São Francisco	R\$ 8.939.994,00
32	Preservação da Bacia Hidrográfica do Rio das Pedras	Prefeitura Municipal de Guarapuava	Promover a revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio das Pedras no município de Guarapuava/PR, visando a melhoria na qualidade e o aumento	PR	Bacia Hidrográfica do Rio das Padras	Paraná	R\$ 23.497.610,14

	reuras		da disponibilidade de água do		NIU uas reui as		
33	Recuperação de matas ciliares (Áreas de Preservação Permanentes) degradadas nas sub-bacias, à montante do ponto de captação para fins de abastecimento urbano do ribeirão Lajeado.	Consorcio Intermunicipal RibeirãoLajeado (CIRL)	manancial de abastecimento público. O objetivo é combater a degradação ambiental na Bacia Hidrográfica do ribeirão Lajeado com ações do recuperação deAPPs 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 degradas 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	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	semiárido piauiense.  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 paísagem 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 Itaguaçuda Bahia-BA	Associaçãode OrientaçãoAs Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Recuperação Ambiental na área e perímetro delimitados do Rio Verde e suas nascentes no município de Itaguaçu da Bahia -BA	ва	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	Associaçãode OrientaçãoAs Cooperativas do Nordeste - ASSOCENE	Promover ações socioeducativas para a população localizada na área da bacia hidrográfica; Promover ações de recuperação a perses revação 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	МА	Bacia hidrográfica do rio Itaperucu	Parnaíba	R\$ 5.100.387,60
39	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO MEARIM	Associaçãode OrientaçãoAs 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	МА	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	ва	Bacia do Rio Camarajipe	Atlântico Nordeste Ocidental	R\$ 27.579.905,27
41	RECUPERAÇÃO DAS MATAS CILIARES DOS CORPOS D ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARDO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO", CÂMPUS DE OURINHOS	Produzir, plantar e conduzir mudas de espécies florestais nativas para recuperar 500 hectares de matas ciliares dos corpos d'água da BHRP, incluindo aquelas localizadas nas áreas de recarga do aquífero Guarani, nas cabeceiras da BHRP visando a recuperação da provisão dos serviços ecossistêmicos na bacia	SP	Bacia do rio Pardo/SP	Atlântico Leste	R\$ 16.360.370,84
42	Desassoreamento do Lago Igapó no Município de Londrina a partir de estratégias de Soluções Baseadas na Natureza	Município de Londrina	Promover o desassoreamento dos lagos Igapó, nossa reserva estratégica de água para o enfrentamento da crise hídrica, adotando-se soluções baseadas na natureza para perpetuar os resultados obtidos por esta intervenção.	PR	Paraná	Paraná	R\$ 87.745.515,86
43	Guardiões da Bacia do Miranda	Instituto Homem Pantaneiro	Promover ações para a recuperação de, pelo menos, 2 mil hectares em Áreas de Preservação Permanente e nascentes na Bacia Hidrográfica do Rio Miranda, no Mato Grosso do Sul, visando o aumento da disponibilidade e da qualidade da água, e a segurança hídrica para o abastecimento humano para cerca de 240 mil pessoas	MS		Paraná	R\$ 42.009.782,00
44	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO XINGU "Um caminho para a recuperação hídrica"	Biocev Projetos Inteligentes	Desenvolver uma nova forma de agricultura familiar ecológica baseada na geração de valor e na integração mercadológica dos pequenos agricultores familiares, os novos "Fazedores de Floresta", alimentando um círculo virtuoso de geração de riqueza ligada a preservação e recuperação das bacias hídricas do rio Xingu e seus afluentes nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu, Anapu e Senador José Porfirito – Pará	РА		Amazônica	R\$ 176.345.083,6
45	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica "	Biocev Projetos Inteligentes	Contribuir para a prática de uma nova forma de agricultura ecológica baseada na geração de valor e na integração mercadológica dos pequenos agricultores familiares, os novos "FAZEDORES DE FLORESTAS", criando um círculo virtuoso de geração de riqueza ligada a preservação e recuperação das bacias hídricas do rio Moju e seus afluentes no município de Moju - PA.	PA		Tocantins- Araguaia	R\$ 179.977.096,6

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,	MG	Bacia Hidrográfica do Rlo Doce	Atlântico Sudeste	R\$ 43.093.549,98
49	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS E DA MATA CILIAR DO RIO ITAPECURU	INSTITUTO FONTE DE VIDA	Abre Campo e Jequeri - MG 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	МА		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 - ABSSBA-GPAFR	oa serra e Ponta D'agua oas 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	ВА		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	a mata nativa.  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 esséncias 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 Atlántica de forma a acelerar as iniciativas de recuperação da vegetação nativa e promover a seguridade dos remanescentes hídricos. Municípios de Condado, Feira Nova, Glória do Goitá, Lagoa de Itaenaa e Pombos em Pernambuco.	PE	Rio Acaú (PE) e Bacia do Goitá (PE)	Atlantico 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	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	populações humanas Revitalização das Bacias hidrográficas do Rio Santa Maria da Vitória, Rio Jucu, Rio Benevente e Rio Itapemirim, utilizando técnicas integradas para recuperação, proteção e revitalização das nascentes, saneamento rural e transversalmente promover ações de sensibilização, conscientização e cidadania ambiental, que possibilitará o incremento de oferta hídrica e melhoria na qualidade da água, que beneficiará uma população estimada de dois milhões e setecentas mil pessoas da região metropolitana de Vitoria e do Sul do Estado do Espírito Santo	ES	Bacias hidrográficas do Rio Santa Maria da Vitória, Rio Jucu, Rio Benevente e Rio Itapemirim (ES)	Atlântico Leste	R\$ 23.626.270,00
55	Projeto Nascentes do Rio Poti -Piauí.	IBRAMAR -Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Implementar o Projeto Nascentes do rio Poti, Piauí, Bioma Caatinga, utilizando técnicas integradas para recuperação e manutenção da vegetação nativa em áreas de APPs, proteção e revitalização das nascentes, saneamento rural e transversalmente ao projeto, promover ações de sensibilitação, conscientização e cidadania ambiental. A Integração do conjunto das técnicas supracitadas possibilitara o incremento de oferta hídrica e melhoria na qualidade da água, que beneficiarão uma população estimada de um milhão e trezentos mil pessoas da região ao longo do rioe na pessoas da região ao longo do rioe na	PI	Bacia do Rio Poti (PI)	Parnaîba	R\$ 18.673.220,00
56	Projeto Revitalização das Nascentes do rio das Balsas - Maranhão	IBRAMAR -Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	capital do Estado do Piauí 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 a área de abrangência da Bacia Hidrográfica O objetivo geral do Projeto de	МА	Bacia do Rio das Balsas (MA)	Atlântico Nordeste Ocidental	R\$ 17.265.405,00

57	Projeto de Recuperação da 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 Mata Ciliares (49,02 ha) e Recuperação de Áreas Degradadas (226,84 ha), bem como fomentar a bioeconomia local e promover a Educação Ambiental nas comunidades tradicionais e escolas inseridas na RESEX Rio Cajari.	АР	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 daProteção 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 Tapajósé 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 Cliares (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	РА	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.	APA O o bjetivo 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 dosRios 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
51	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
52	Pagamento por Serviços Ambientais como Modelo de Adaptação Sustentável de Agroecosssitemas na Várzea da Bacia Hidrográfica do Rio Quaraí, Bioma Pampa, RS.	Gpcad Engenharia e Topografia Ltda	Municipio dei nies de Goda (Vo).  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
53	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 mecatrônicas 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.	ва	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 agrícultores/as familiares de 06 Municípios da Baciado 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	ВА	Bacia do Recôncavo Norte (BA)	Atlântico Sudeste	R\$ 5.902.682,10
56	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas no Território do Sisal	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Implementar 120 sistemas agroflorestais em 23 comunidades de agrícultores/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.	ВА	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 Guimarãess/MT, a partir de ações integradas visando disponibilizar água para ampliar a segurança hídrica e melhoria da qualidade de vida e das condiçãos excinambientos	мт	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	condições socioambientais 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 hidrica e melhoria na qualidade da água, que beneficiará uma população estimada de setenta mil pessoas na área de abrangência da Bacia Hidrográfica	то	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 cadela produtiva da restauração florestal no norte do Espirito 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 milh)ectares de APPs hídricas e Reserva Legal em areas 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

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	meio do engajamento da sociedade Estruturar a cadeia produtiva da restauração florestal no norte do Espirito Santo a fim de promover a restauração florestal de 1.000 (hum mil) hectares de APPs hídricas e Reserva Legal em áreas prioritárias	ES	bacia hidrográfica do rio Itaúnas	Atlântico Sudeste	
	Impactos e Mitigações da relação entre a explotação das águas superfíciais 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	em relação a recarga.  Elaborar um estudo de avaliação do relacionamento entre a explotação 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 Urucuia 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.	ВА	Rio das Fêmeas	São Francisco	R\$ 503.300,00
72	Projeto Piracanjuba livre - Paranaíba Vivo	nstituto de Desenvolvimento Económico 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 sociamentais e revitalização das bacias hidrográfica, com controla das condições socioambientais e revitalização das bacias hidrográficas, correlacionandos ecom 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	Parnaîba	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.	ВА	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.	РВ	ALTO CURSO DO RIO PIRANHAS	Atlântico Nordeste Oriental	R\$ 2.699.559,00
77	Projeto Saberesdas Águas & Sabores da Natureza - Chapada Diamantina -Bahia	E-Cons Brasil Assessoria e Consultoria Ltda.	Desenvolver a revitalização e a conservação do solo e da água, a recomposição da cobertura vegetal nativa em 1.736,84 hectares no território da Sub Bacia do Rio santo Antônio, na região da Chapada Diamantina, no estado da Bahia, visando o aumento da disponibilidade hídrica com qualidade e quantidade, contribuindo com a segurança hídrica para o abastecimento público, para o suporte à produção de alimentos e	ВА	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	apoio ao desenvolvimento sustentável. Promover o Reflorestamento de Mata Ciliardo Rio Curúe principais açudes dos municípios de Irauçuba, Tejuçuoca, Apuiarés, General Sampaio, Paramoti e Canindé, integrando ações de produção apícola a 300 agricultores familiares e SAFs	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	como restauradores.  Promover a restauração da vegetação nativa em 400 hectares de Áreas de Preservação Permanente e áreas de recarga do aquifero 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 riberião taquaruçu - Palmas TO		Recuperação da vegetação nativa em Áreas de Preservação Permanente- APP e áreas de recarga de aquiferos, mapeando pontos de incidência de processos erosivos com o intuito de revitalizar o leito e margem do riberião Taquaruçu Grande, desenvolvendo açoes de educação ambiental junto a população local.	то	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 frutiferas de forma sustentável do viveiro Probiomas com o intuito de melhorar o atendimento das demandas dos projetos de proteção de nascentes à recomposição florestal na sub bacia do rio Pandeiros e do rio Pardo	MG	Bacia do rio Pandeiros	São Francisco	R\$ 2.526.500,00
83	Água das Vertentes	ERPO Planejamento e Consultoria Ltda.	Implantar 28 unidades de referência em gestão de recursos naturais em pequenas e médias propriedades rurais de 17 municipios 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 Goias Dar continuidade no Projeto do Viveiro	DF e GO	Rio Descoberto DF/GO	Paraná	R\$ 12.182.600,00

85		Associação dos pequenos produtores rurais da comunidade Capão de Ângico	Comnudade Capão de Angico - Pocone (MT) com o intuito de atender de forma sustentavel a produção de mudas para recuparer áreas degradadas e continuar oferecendo oportunidade de emprego para as famílias da comunidade local.	МТ	Não Mencionado	Paraguai	R\$ 362.103,00
86	Projeto Reaver Xaxim em prol das Bacias Hidrográficas	JEN Biotectologia Ltda.	Restaurar 242 ha de mata ciliar e nascentes nas microbacias do ribeira do Iguape/PR e Canoas SC incluindo plantios comerciais de xaxim e promover a sensibilização e educação ambiental de proprietários ruais	PR e SC	Microbacia do ribeira do Iguapé	Paraná	R\$ 11.924.145,00

## 3. DOS RECURSOS

- 3.1. Foram apresentados 86 propostas, sendo que 49 projetos foram aprovados preliminarmente, os quais atenderam todos os critérios do Edital. O resultado preliminar do processo de seleção foi divulgado no Diário Oficial da União DOU, e, 03 de fevereiro de 2022, SEI 3587480, iniciando-se o prazo para recurso. De acordo com o subitem 12.5 do Edital, "As instituições participantes que desejarem recorrer contra o resultado preliminar deverão apresentar recurso administrativo, por meio de e-mail: drhb.snsh@mdr.gov.br, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da publicação do resultado preliminar.". Desta maneira, os recursos poderiam ser apresentados até o dia 10/02/2022.
- 3.2. Portanto, vem a exame do MDR, os recursos em apreço, interpostos para 15 projetos enviados tempestivamente.
- 3.3. Procedeu-se a análise dos recursos apresentados pelas instituições apresentados em ordem cronológica na tabela 02:

Tabela 02 - Recursos intenostos

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

	·								
Fora	im 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	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 documentaçã

	ıaı	beia 04 - riopostas nabilitat	DAS E HAO HADILITADAS Quali	to a docum	entação								
Г	Т				Habilitação Documental								
r		Título do Projeto	Nome da Instituição	Natureza Jurídica:	Disponibilizado o Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ	Contrato Social em que conste a função socioambiental	em Cartório de Registro Civil de	diploma de nomeação de representante da instituição pública	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	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	Não	Não habilitado

1	educar!	Planeta	Filvaua	I	I	ı	I	I	I	I	I	I I a b III La u u
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 dodo 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 Projeto Nascentes da Serra:	INSTITUTO DE ECOLOGIA E POPULAÇÕES TRADICIÓNAIS PANTANAL	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	Não	sim	Não habilitado
10	Fortalecendo agrofloresta e	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 Às 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	Nau	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	· ·	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
15	DO RIO JIQUIRIÇÁ	Prefeitura Municipal de Santa Inês	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Não	sim	Não habilitado
16	Núcleo de Brigadas em comunidades estratégicas no município de Sento Sé, para ações de conservação do solo do Rio Jacaré e Lago do Sobradinho -Bacia Hidrográfica do São Francisco	Associação de Brigadista de Sento Sé Bahia - Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
17	Projeto Cultivar	CONSÓRCIO PÚBLICO RIO GUANDU	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
18	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Guaíba	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
19	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	recuperação 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	BACIA DO RIO CAPIVARA	Instituto Ambiental Araxá	Instituição Privada	Sim	Não	Não	N.A	N.A	sim	sim	sim	Não habilitado
25		Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
26	Nascentes DrenaCAD	Universidade Federal de	Instituição	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
27	Nativas na Região		Pública Instituição Privada		sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
28	Metropolitana de Curitiba. 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	MUNDAÚ NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS, PERNAMBUCO	Associacao de Orientacao As Cooperativas do Nordeste-ASSOCENE	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
32	Pedras	Prefeitura Municipal de Guarapuava	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
22	Recuperação de matas ciliares (Áreas de Preservação Permanentes) degradadas nas sub-bacias,	Consorcio Intermunicipal	Instituição	Sim	МΔ	NΔ	cim	sim	cim	cim	cim	Hahilitado

33	à montante do ponto de captação para fins de abastecimento urbano do ribeirão Lajeado.	RibeirãoLajeado (CIRL)	Pública	וווכ	IV.A	IN.A	51111	SIIII	21111	21111	21111	павііісацо
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 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	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 Itaguaçuda Bahia-BA	Associaçãode OrientaçãoAs 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	Associaçãode OrientaçãoAs 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	Associaçãode OrientaçãoAs 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 "FAZEDORES DE	Instituto Homem Pantaneiro	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
44	FLORESTAS" DO XINGU "Um caminho para a recuperação hídrica" "FAZEDORES DE	Biocev Projetos Inteligentes	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
45	FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " "FAZEDORES DE	Biocev Projetos Inteligentes	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
46	FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " - Sub bacia UBA "FAZEDORES DE	Biocev Projetos Inteligentes	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
47	FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " Sub bacia JAMBUAÇU	Biocev Projetos Inteligentes	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
48	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO SANTO ANTÔNIO DO GRAMA "Um caminho para a recuperação hídrica "	Biocev Projetos Inteligentes	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
49	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS E DA MATA CILIAR DO RIO ITAPECURU	INSTITUTO FONTE DE VIDA	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
50	Núcleo de Brigadas em comunidades estratégicas no município de Sento Sé, para ações de conservação do solo do Rio Jacaré e Lago do Sobradinho - Bacia Hidrográfica do São Francisco	Associação de Brigadista de Sento Sé Bahia - Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
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 daProteção 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)	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
$\overline{}$			Inctituição			1	I	I				

61	Não consta	Goiás	Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
62	Pagamento por Serviços Ambientais como Modelo de Adaptação Sustentável de Agroecosssitemas 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		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 explotação 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	nstituto de Desenvolvimento Econômico Socioambiental - IDESA	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
75	Revitalização das Nascentes da Baixinha, Sento- Sé:Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Instituição Privada	Sim	sim	sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	Habilitado
76	IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DA SUB-BACIA DO ALTO CURSO DO RIO PIRANHAS, ESTADO DA PARAÍBA	Universidade Federal de Campina Grande	Instituição Pública	Sim	N.A	N.A	sim	sim	sim	sim	sim	Habilitado
77	Projeto Saberesdas 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 riberião taquaruçu - Palmas TO	Associação de Preservação Ambiental e Valorizçaão 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
	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

86 Projeto Reaver Xaxim em prol das Bacias Hidrográficas | EN Biotectologia Ltda. | Instituição Privada |
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 DETALHAMENTO DE OCCUPITAÇÃO AVALIAÇÃO PONTUAÇÃO.

CRITÉRIO DE JULGAMENTO	DOS CRITÉRIOS A SEREM AVALIADOS	AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO
	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
A instituição proponente apresenta instalações, condições materiais e capacidade técnica e	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
operacional para o desenvolvimento das atividades do projeto (anexo II). A proponente deverá demonstrar capacidade técnica para implementação do projeto: apresentação de documentos que		4.1 Algum certificado que demonstra escopo aderente ao projeto e cita membro da equipe responsável ou técnica?	1
comprovem que possui corpo técnico, instalações, capacidade	4. Avaliação do portfólio da instituição proponente conforme	4.2 Apresentou até 3 (três) certificados	1

	operacional (acervo técnico).	item V do Anexo II.	com escopo aderente ao projeto	1
			4.3 Apresentou mais de 3 (três) certificados com escopo aderente ao projeto	1
		5. Apresentou docu comprovem a par instituições relacionada Anexo II	ceria com as no item V do	2
_				

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

Nº	Título do Projeto	Nome da Instituição	HABILIT Projeto atende Escopo previsto no item 3.1 do Edital	Item 1			Item 4.1	Item 4.2	Item 4.3	Item 5	Nota Técnica	Situação da habilitação 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	3,0	Não habilitado documentalment - 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	6,0	Habilitado documentalment - Habilitado Tecnicamente
3	1 bilhão de litros	Escola Beta	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	Habilitado documentalment - Não Habilitado Tecnicamente
4	Revitalização da Micro Bacia do Córrego Macacos – Afluente dodo 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	6,0	Habilitado documentalment - 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	5,0	Não habilitado documentalment - Não Habilitado Tecnicamente Não habilitado
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	documentalment - Não Habilitado Tecnicamente Não habilitado
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	4,0	documentalment - Não Habilitado Tecnicamente Não habilitado
8	Revitaliza Capiá Programa Fortalece	Sabido	Sim	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	documentalment - Não Habilitado Tecnicamente
9	Araguaia -Ações sólidas para conservação dos recursos hídricos e promoção do desenvolvimento regional sustentável na bacia Araguaia-Tocantins	INSTITUTO DE ECOLOGIA E POPULAÇÕES TRADICIÓNAIS PANTANAL	Sim	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	Não habilitado documentalment - 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 documentalmen - 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 documentalment - Habilitado Tecnicamente
12	MARCELÂNDIA MAIS ÁGUA	Secretaria Municipal de Agricultura, Meio Ambiente e Turismo (SAMAT)de Marcelândia	Sim	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	Não habilitado documentalment - Não Habilitado Tecnicamente
13	Revitalização das Nascentes do Cumbe e do Capeado	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	Habilitado documentalment - Habilitado Tecnicamente Habilitado
14	Revitalização doRio Corrente PROJETO REFLORA:	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	documentalmeni - Habilitado Tecnicamente Não habilitado
15	RECUPERAÇÃO DA ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DO RIO JIQUIRIÇÁ Núcleo de Brigadas em	Prefeitura Municipal de Santa Inês	Sim	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	documentalment - Não Habilitado Tecnicamente
16	comunidades estratégicas no município de Sento Sé, para ações de conservação do solo do Rio Jacaré e Lago do Sobradinho -Bacia Hidrográfica do São Francisco	Associação de Brigadista de Sento Sé Bahia – Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	Habilitado documentalmen - Não Habilitado Tecnicamente
17	Projeto Cultivar	CONSÓRCIO PÚBLICO RIO GUANDU	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	Habilitado documentalmen - Habilitado Tecnicamente
18	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Guaíba	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	7,0	Habilitado documentalmen - Habilitado Tecnicamente
19	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	7,0	Habilitado documentalmen - Habilitado Tecnicamente
20	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	7,0	Habilitado documentalmen - Habilitado Tecnicamente
21	Projeto de Revitalização do Rio Apucaraninha (Bacia do Rio Tibagi, Paraná), com adequação do leito e recuperação das Áreas de Preservação Permanentes	Instituto Monte Sinai	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	8,0	Habilitado documentalmeni - Habilitado Tecnicamente
22	Revitalização das Nascentes do Complexo ABCSAlegre, Brejo da Brásida, Campo Largo e Sítio	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	Habilitado documentalment - 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 documentalmen - Habilitado

$\square$			ļ									Tecnicamente
24	REVITALIZAÇÃO DA SUB- BACIA DO RÍO CAPIVARA	Instituto Ambiental Araxá	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0	Não habilitado documentalmento - 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 documentalment - Habilitado Tecnicamente
	DrenaCAD	Universidade Federal de Viçosa	Não	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	Habilitado documentalment - Não Habilitado Tecnicamente
27	Aquífero Karst - Restauração Florestal e Fortalecimento da Cadeia Produtiva de Mudas 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 documentalment - 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 documentalment - 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 documentalment - 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 documentalment - Habilitado Tecnicamente
31	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUNDAÚ NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS, PERNAMBUCO	Associacao de Orientacao As Cooperativas do Nordeste-ASSOCENE	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalment - 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 documentalment - 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.	Consorcio Intermunicipal RibeirãoLajeado (CIRL)	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,0	Habilitado documentalment - 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 documentalment - Habilitado Tecnicamente
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	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,0	Habilitado documentalment - Habilitado Tecnicamente
36	Revitalização da área e perímetro delimitados do Rio Verde, afluente do Rio São Francisco,e suas nascentes no município de Itaguaçuda Bahia-BA	Associaçãode OrientaçãoAs Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalment - Habilitado Tecnicamente
	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 documentalment - Habilitado Tecnicamente
38	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO ITAPECURU	Associaçãode OrientaçãoAs Cooperativas do Nordeste - ASSOCENE	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalment - Habilitado Tecnicamente
39	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO MEARIM	Associaçãode OrientaçãoAs Cooperativas do Nordeste - ASSOCENE	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalment - Habilitado Tecnicamente
	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 documentalment - Habilitado Tecnicamente
41	RECUPERAÇÃO DAS MATAS CILIARES DOS CORPOS D 'ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARDO	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO", CÂMPUS DE OURINHOS	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalment - 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 documentalment - 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 documentalment - 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 documentalment - 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 documentalment - 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 documentalment - 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 documentalment - Habilitado Tecnicamente
48	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO SANTO ANTÔNIO DO GRAMA "Um caminho para a recuperação hídrica "	Biocev Projetos Inteligentes	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0	Habilitado documentalment - Habilitado Tecnicamente
						_		_	<b>—</b>			Habilitado

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 BRIGADISTA DE Sento Sé Bahia - Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	Habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
51	Consolidação do Programa Institucional de Recuperação do Bioma Mata Atlântica/ Mata Ciliar do CETENE	Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
53	Projeto preservação e recuperação de nascentes da bacia do Rio Apodi	CSF Brasil -Associação Cooperativa Sem Fronteiras	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
54	Projeto Nascentes Capixabas	IBRAMAR -Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
55	Projeto Nascentes do Rio Poti -Piauí.	IBRAMAR -Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
56	Projeto Revitalização das Nascentes do rio das Balsas - Maranhão	IBRAMAR -Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
57	Projeto de Recuperação de áreas degradadas da Unidade de Conservação RESEX do Rio Cajari, com implantação de Sistema Agroflorestal, Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	8,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
58	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação APA do Tapajós, através daProteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	8,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
59	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação FLONA Carajás, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	8,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
60	"Águas do Paranoá: plantando sustentabilidade no coração do Brasil"	Centro Internacional de Água e Transdisciplinaridade(CIRAT)	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
61	Não consta	Prefeitura de Flores de Goiás	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
62	Pagamento por Serviços Ambientais como Modelo de Adaptação Sustentável de Agroecosssitemas na Várzea da Bacia Hidrográfica do Rio Quaraí, Bioma Pampa, RS.	Gpcad Engenharia e Topografia Ltda	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
63	Não consta	TEC-INSIDE TI SERVIÇOS CONDOMINIAIS LTDA	Sim	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Não habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
64	Agroflorestando para Conservar Águas na Bacia do Rio Jequitinhonha	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
65	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas na Bacia do Recôncavo Norte	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
66	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas no Território do Sisal	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
67	Resiliência Climática em microbacias -produção e restauração	Centro de Pesquisas do Pantanal -CPP	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0	8,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
68	Projeto Revitalização da Bacia Hidrográfica do rio Manuel Alves, Fase 02	IBRAMAR -Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
69	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação integradora no norte do Espírito Santo	Sociedade Amigos por Itaúnas	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	2,0	8,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
70	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação integradora no norte do Espírito Santo	SAPI - Sociedade amigos por Itaúnas	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
71	Impactos e Mitigações da relação entre a explotação das águas superficiais e subterrâneas e a extinção da vegetação nativa do cerrado, na bacia hidrográfica do rio das Fêmeas, na Bahia – Brasil.	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM/SGB - Serviço Geológico da Brasil	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
72	Projeto Piracanjuba livre – Paranaíba Vivo	nstituto de Desenvolvimento Econômico Socioambiental - IDESA	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	Conferir	5,0	Habilitado documentalmente - Não Habilitado Tecnicamente
75	Revitalização das Nascentes da Baixinha, Sento- Sé:Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Sim	2,0	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	6,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
76	IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DA SUB-BACIA DO ALTO CURSO DO RIO PIRANHAS, ESTADO DA PARAÍBA	Universidade Federal de Campina Grande	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	9,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
77	Projeto Saberesdas Águas & Sabores da Natureza - Chapada Diamantina -Bahia	E-Cons Brasil Assessoria e Consultoria Ltda.	Sim	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	10,0	Habilitado documentalmente - Habilitado Tecnicamente
78	Reflorestamento da Mata Ciliar do Rio Curú	Instituto Despertar da Cidadania	Sim	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,0	Habilitado documentalmente - Habilitado

			I				1	1		I		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 riberião taquaruçu - Palmas TO	Associação de Preservação Ambiental e Valorizçaão 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

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 detalhado do projeto, contendo o polígono de delimitação geográfica da área de abrangência do projeto.  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.  III - Capilaridade - Prevê o envolvimento das comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  V - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com específicação cara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados de cada etapa de execução da satividades do sersultados de cada etapa de execução da satividades a parentou dogia em outras situações e/ou localidades.  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da liniciativa ao longo do tempo.  Apresentou satisfatoriamente detalhado expersentou parcialmente detalhado expersentou as aplicação do parceinto expersentou estratégia clara de continidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  Apresentou satisfatoriamente detalhado expersentou parcialmente detalhado expersentou estratégia clara de continidade de replicação de sua		Documentalmente e Tecnican	nente	
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 poligono de delimitação geográfica da área de abrangência do projeto.  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.  III · Capilaridade - Prevê o envolvimento das comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  III · Capilaridade - Prevê o envolvimento das comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  IV · Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  V · Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI · Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII · Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução:  VIII · Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade da iniciativa: Apresenta estrategia de possibilidade da iniciativa: Apresenta estrategia de possibilidade: Apresento astisfatoriamente detalhado e videnciar os resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados e dos apropesos de modo a evidenciar os resultados e cada etapa de execução:  VIII - Replicabilidade: Apresenta estratégia de possibilidade da iniciativa: Apresenta estrategia de possibilidade da iniciativa: Apresenta estrategia de possibilidade da iniciativa: Apresenta estrategia de possibilidade da inici				PONTUAÇÃO
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.  III - 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.  III - Capilaridade - Prevê o envolvimento das comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  V - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão sufficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  V - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão sufficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com específicação cara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e availação dos resultados de cada etapa de execução; da satividades a destalhado evidenciar os resultados de cada etapa de execução; da satividades do sincilativas apresento a exitativa de parceito de detalhado evidenciar os resultados de cada etapa de execução; da fastifatoriamente o availação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução; detalhado evidenciar os resultados de cada etapa de execução; detalhado evidenciar os resultados de resplicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou forma dequada.  Apresentou satisfatoriamente detalhados.  Apresentou parcialmente detalhados e pascentou detalhado e pascentou parcialmente detalhados.  Apresentou parcialmente detalhados e pascentou estratégia de possibilidade da in				
que será objeto da parceria e a localização detalhada do projeto, contendo o poligiono de delimitação geográfica da área de abrangência do projeto.  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.  III - Capilaridade - Prevê o envolvimento das comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  V - Desenvolvimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético da atividades a serem realizadas, com específicação composição de custos completas, atualizados e adeirando do Apresentou parcialmente detalhado e viderados parcentou parcialmente e detalhado e viderados parcentou ateirardos de parceria com até 2 instituições de parceria com até 2 instituições de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou atériator a mento apresento a com atéria de parceria com até				
III - Capitaridade - Prevê o envolvimento das comunidades e instituições locais na implementação do projeto com os exos temáticos e com as diretirzes do Programa de Revitalização de Bacias Hidrográficas.   Atende plenamente   10	que será objeto da parc	eria e a localização detalhada	Atende parcialmente	
descrição coerente do objeto e correlaciona a projeto com os eixos temáticos e com as diretrizes do Programa de Revitalização de Bacias Hidrográficas.  III - Capilaridade - Prevê o envolvimento das comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  V - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com específicação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avallação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  VI - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  EX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  EX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  EX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  EX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  EX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  EX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  EX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.			Não atende	0
projeto com os eixos temáticos e com as diretrizes do Programa de Revitalização de Bacias Hidrográficas.  Não atende  Apresentou declaração de parceria com mais de 3 instituições comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  Resultados plenamente mensuráveis Resultados parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou parcialmente detalhado apresentou parcialmente dexendada apresentou parcialmente detalhado apresentou parcialmente detalhado na proposta não apresentou apresentou parcialmente detalhado na videntalhado se videnciar os resultados e dos impactos de monitoramento aproposta na detalhado na presentou parcialmente detalhado na videnciar os resultados e dos impactos de modi apresentou parcialmente detalhado na v				10
ill - Capilaridade - Prevê o envolvimento das comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com específicação e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados de cada etapa de execução; de avaliação dos resultados de cada etapa de execução; e avaliação dos resultados de replicação de sua barordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua barordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  VIII - Replicabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Expecíficos a qui pro en composito a de continuidade de la iniciativa ao longo do tempo.  Expecífico a equipe, os				
III - Capilaridade - Prevé o envolvimento das comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas paro o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com específicação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avallação dos resultados de cada etapa de execução; as videnciar os resultados de cada etapa de execução; as videnciar os resultados de cada etapa de execução; as videnciar os resultados de cada etapa de videnciar os resultados de cada etapa de execução; as videnciar os resultados de cada etapa de videnciar os resultados de cada etapa de execução; as videnciar os resultados de cada etapa de execução; as videnciar os resultados de cada etapa de execução; as videnciar os resultados de cada etapa de execução; as videnciar os resultados de cada etapa de execução; a videnciar os resultados de cada etapa de execução; a videnciar os resultados de cada etapa de execução; a videnciar os resultados de cada etapa de execução; a videnciar os resultados de cada etapa de execução; a videnciar os resultados de cada etapa de execução; a videnciar os resultados de cada etapa de execução; a videnciar os resultados de cada etapa de execução; a videnciar os resultados de cada etapa de execução; a videnciar os resultados e dos impactos de modi a projeto.  Apresentou parcialmente detalhado a projeto			Atende parcialmente	6
III - Capilaridade - Prevê o envolvimento das comunidades e instituições locais na implementação de porecir a com mais de 3 instituições do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.   Apresentou declaração de parceria com mais de 3 instituições da persentou declaração de parceria com até 2 instituições da persentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria com até 2 instituições não apresentou apresentou parcialmente detalhado aprojeto de parceria com até 2 instituições não apresentou apresentou parcialmente detalhado apresentou apricalm		ização de bacias	Não atende	0
instituições de comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com específicação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução:  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Entre detalhado  Apresentou parcialmente detalhado e apresentou astifatoriamente detalhado  Apresentou claração de paraceria com até 3 instituições de pareria com até 3 instituições de parceria com até 3 instituições de pareria com até 3 instituições de parereito u declaração de pareria com até 3 instituições de pareria com até 2 instituições de parereito us atsifatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado aprojeto de forma adequada.  Apresentou parcialmente detalhado aprojeto.  Apresentou parcialmente detalhado aprojeto.  Apresentou astifatoriamente detalhado aprojeto.  Apresentou astifatoriamente detalhado aprojeto.  Apresentou astifatoriamente detalhado aprojeto.  Apresentou astifatoriamente detalhado aprojeto de f				10
comunidades e instituições locais na implementação do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  V - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a a serem realizadas, com específicação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução:  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Exercia com até 3 instituições de parceria com até 3 instituições de com acé 3 instituições de execução de satitados parceria mente mensuráveis de execução das atividades do projeto de forma adequada 8 e usto de execução das atividades do projeto de terma deca	u contonta de por			
do projeto em acordo com o público-alvo e/ou partes envolvidas.  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão sufficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação cará o detalhado as revelutados, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avallação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa a de videnciar os resultados de cada etapa de vexeução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Executados parcialmente mensuráveis apresentou parcialmente detalhado  Apresentou satisfatoriamente os indicadores mensuráveis do projeto.  Apresentou atsifatoriamente detalhado  Apresentou atsifatoriamente os indicadores mensuráveis do projeto.  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou satisf			Apresentou declaração de	8
parceria com até 2 instituições não apresentou declaração de parceria  IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avallação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Específicou a equipe, os			parceria com até 3 instituições	
NV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.   Resultados Resultados satisfatoriamente mensuráveis   Resultados parcialmente detalhadas para   Por peta de projeto de forma adequada.   Apresentou satisfatoriamente detalhado   Apresentou satisfatoriamente detalhado   Apresentou parcialmente detalhado   Não detalhou a proposta   Apresentou planilhas de composição de custos completas, atualizadas e adequadas e custos adequadas e custos   Apresentou parcialmente detalhado   Apresentou satisfatoriamente detalhado   Apresentou parcialmente detalhado   Apresentou satisfatoriamente   Apresentou satisfatoriamente   Apresentou satisfatoriamente   Apresentou parcialmente detalhado   Apresentou satisfatoriamente   Apresentou parcialmente detalhado   Apresentou astisfatoriamente   Apresentou parcialmente detalhado   Apresentou parcial	partes envolvidas.			6
IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  IV - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologia estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  VI - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Específicou a equipe, os				
Mesultados   Resultados   Resultados   Resultados   Satisfatoriamente   mensuráveis   Resultados   Apresentou   Resultados   Apresentou   Resultados   Apresentou   Resultados   Resultados   Apresentou   Resultados   Apresentou   Resultados   Apresentou   Resultados   Resultados   Resultados   Apresentou   Resultados   Resultados   Apresentou   Resultados   Apresentou   Resultados   Resultados   Resultados   Apresentou   Resultados   Apresentou   Resultados   Resultados   Apresentou   Resultados   Resultados   Apresentou   Resultados   Apresentou   Resultados   Resultados   Apresentou   Resultados   Resultados   Apresentou   Resultados   Apresentou   Resultados   Resultados   Resultados   Apresentou   Apresent				0
IV - Indicadores de efetividade/meta: Apresenta metas detalhadas e resultados mensuráveis.  Resultados satisfatoriamente mensuráveis (Resultados parcialmente mensuráveis) (Resultados parcialmente mensuráveis) (Resultados não mensuráveis do projeto de forma adequada. (Apresentou satisfatoriamente detalhado) (Rapresentou palnilhas de composição de custos completas, atualizadas e adequadas e custos adequadas e custos completas, atualizadas e adequadas e custos adequadas e custos completas, atualizadas e paratíveis ao de mercado (Apresentou satisfatoriamente detalhado) (Rapresentou satisfatoriamente detalhado) (Rapresentou claramente os indicadores mensuráveis do projeto. (Apresentou parcialmente detalhado) (Apresentou parcialmente detalhado) (Rapresentou satisfatoriamente d			Resultados plenamente	10
satisfatoriamente mensuráveis  Resultados parcialmente mensuráveis  Resultados não mensuráveis  Resultados não mensuráveis  O Detalhou metodologia de execução das atividades do projeto de forma adequada.  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Não detalhou a proposta  O HI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento a avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  ESpecíficou a equipe, os  satisfatoriamente mensuráveis 4  Resultados paro impensuráveis 6  Resultados não mensuráveis 0  execução das atividades do projeto de forma adequada. Apresentou parcialmente detalhado  Não apresentou palmilhas de composição de custos completas, atualizadas e adequadas e custos adequadas e custos completas, atualizadas e adequadas e custos adequadas e custos completas, atualizadas e adequadas e custos composição de custos completas, atualizadas e adequadas e custos composição de custos completas, atualizadas e adequadas e custos completas, atualizadas e adequadas e custos composição de custos completas, atualizadas e adequadas e custos completas, atualizadas e adequadas.  Apresentou satisfatoriamente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apr				10
metas detalhadas e resultados mensuráveis.    Resultados parcialmente mensuráveis   Q	IV - Indicadores de et	fetividade/meta: Apresenta		8
V - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados de cada etapa de execução; da apresentou planilhas de composição de custos completas, atualizadas e adequadas e custos atividades o projeto de forma adriveida de talhado (apresentou planilhas de composição de custos completas, atualizadas e adequadas e custos adequadas e custos atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  VIII - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  ESpecífico u a equipe, os execução; por por porto de mora detalhado apresentou astratégia clara de continuidade Apresentou astratégia clara de detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou astratégia clara de continuidade Apresentou astratégia clara				
V - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a perceptor su satisfatoriamente detalhado  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Resultados não mensuráveis lo Detalhou metodologia de execução; das atividades o projeto de forma adequada. Apresentou satisfatoriamente detalhado apresentou satisfatoriamente detalhado apresentou satisfatoriamente detalhado apresentou parcialmente detalhado apresentou satisfatoriamente detalhado apresentou parcialmente detalhado apresentou satisfatoriamente detalhado apresentou parcialmente detalhado apresentou parcialmente detalhado apresentou aparcialmente detalhad				4
V - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologia de execução das atividades do projeto de forma adequada.  Apresentou parcialmente detalhada para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII- Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Estabelece parêmeta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Establece parêmeta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Específicou a equipe, os election da proposta de custos competras, atualizadas e adequadas e custos competras patricialmente detalhado apresentou satisfatoriamente detalhado apresentou satisfatoriamente detalhado apresentou satisfatoriamente detalhado apresentou abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.				0
V - Desenvolvimento da proposta: Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  VIII - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Específicou a equipe, os equipe, os estados paresentou.  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado apresentou. 30 Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado apresentou. 30 Apresentou satisfatoriamente detalhado apresentou satisfatoriamente detalhado apresentou parcialmente detalhado apresentou apr			Detalhou metodologia de	
VIII - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada etapa detalhado a videnciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  VIII - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Apresentou parcialmente detalhado apresentou parcialmente os indicadores mensuráveis do projeto.  Apresentou parcialmente detalhado apresentou parcialmente os indicadores mensuráveis do projeto.  Apresentou parcialmente os indicadores mensuráveis do projeto.  Apresentou parcialmente detalhado Apresentou satisfatoriamente detalhado Apresentou parcialmente detalhado				10
metodologias estão suficientemiente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa.  VII - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de sustendaro metodologia em outras situações e/ou localidades.  VIII - Replicabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Espectficou a equipe, os  Apresentou parcialmente detalhado Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou satisfatoriamente detalhado Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado Apresentou parcialmente detalhado	V - Desenvolvimento	da proposta: Todas as		
Apresentou parcialmente detalhado  Não detalhou a proposta  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de sustendar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Apresentou parcialmente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Projecto.  Apresentou parcialmente detalhado Apresentou astisfatoriamente detalhado Projecto.  Metodologia detalhadas e passível de aplicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  ESPECIFICA PROPENTA DE APRESENTOU PARCIA PROPENTA DE APRESENTOU ASTISTATORIA PROPENTA DE APRESENTOU ASTISTATORIA PROPENTOU ASTISTATORIA PROP	metodologias estão sufi	cientemente detalhadas para		8
VII - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade ea replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  VIX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  ESpecíficou a equipe, os  VIII - Replicabilidade da iniciativa ao longo do tempo.  Específicou a equipe, os	o entendimento da exec	cução de cada etapa.		_
VII - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados de cada etapa de execução;  VIIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados de cada etapa de execução;  VIIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados de cada etapa de execução;  VIIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  VIII - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  VIX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  ESpecíficou a equipe, os establectos completas, atualizadas e completas, atualizadas e completos.  Apresentou parcialmente detalhado				ь
VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com específicação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das adativados e custos compatíveis ao de mercado compatíveis ao de modo a projeto.  Apresentou satisfatoriamente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou satisfatoriamente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou aparcialmente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou activatoriamente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou activate quipa de currior detalhado Apresentou activate detalhado Apresentou activate de currior detalhad				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;         compatíveis ao de mercado detalhado         Apresentou satisfatoriamente detalhado         8           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           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 de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.         Metodologia detalhado detalhado         Apresentou parcialmente detalhado         8           IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.         Apresentou satisfatoriamente detalhado         6           IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.         Apresentou parcialmente detalhado         6           Apresentou parcialmente detalhado         Apresentou parcialmente detalhado         8           Apresentou parcialmente detalhado         6           Apresentou parcialmente detalhado         6           Apresentou parcialmente detalhado         6           Apresentou parcialmente detalhado         6				
VI - Custos: Apresenta orçamento sintético das atividades a serem realizadas, com específicação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;       adequadas e custos compatíveis ao de mercado         Apresentou parcialmente detalhado       8         Apresentou parcialmente detalhado       5         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 satisfatoriamente detalhado       8         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         IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.       Apresentou satisfatoriamente detalhado       6         IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.       Apresentou satisfatoriamente detalhado       8         Apresentou parcialmente detalhado       Apresentou parcialmente detalhado       8         Apresentou parcialmente detalhado       6       Apresentou parcialmente detalhado         Apresentou parcialmente detalhado       6       Apresentou parcialmente detalhado         Apresentou parcialmente detalhado       6       Apresentou parcialmente detalhado         Apresentou parcialmente detalhado       6				10
atividades a serem realizadas, com especificação clara dos quantitativos, unidades, preços unitários e preços totais de cada serviço;    Apresentou parcialmente detalhado   Não apresentou.   Não apresentou satisfatoriamente detalhado   Não apresentou.   Não apresentou satisfatoriamente os indicadores mensuráveis do projeto.   Apresentou claramente os indicadores mensuráveis do projeto.   Apresentou satisfatoriamente detalhado   Não apresentou satisfatoriamente detalhado   Apresentou parcialmente detalhado   Não apresentou satisfatoriamente detalhado   Não apresentou aparcialmente detalhado   Não ap	VI - Custos: Anresenta	orcamento sintético das		10
detalhado 5 Apresentou parcialmente detalhado Não apresentou. 0  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avallação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Metodologia detalhado 8 Apresentou parcialmente detalhado 4 Apresentou satisfatoriamente detalhado 8 Apresentou astisfatoriamente detalhado 4 Apresentou astisfatoriamente detalhado 4 Apresentou satisfatoriamente detalhado 4 Apresentou satisfatoriamente detalhado 4 Apresentou satisfatoriamente detalhado 8 Apresentou satisfatoriamente detalhado 4 Apresentou satisfatoriamente detalhado 8 Apresentou satisfatoriamente detalhado 8 Apresentou satisfatoriamente detalhado 6 Apresentou satisfatoriamente detalhado 8	atividades a serem reali	izadas, com especificação		
Apresentou parcialmente detalhado Não apresentou.  VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII- Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  VIX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Apresentou parcialmente detalhado	clara dos quantitativos,	unidades, preços unitários e		8
VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII - Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Metodologia detalhados de passível de aplicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  Apresentou satisfatoriamente detalhado Apresentou satisfatoriamente detalhado Apresentou estratégia clara de continuidade Apresentou astisfatoriamente detalhado Apresentou astisfatoriamente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou astisfatoriamente detalhado Apresentou astisfatoriamente detalhado Apresentou astisfatoriamente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou astisfatoriamente detalhado Apresentou astisfatoriamente detalhado Apresentou astisfatoriamente detalhado Apresentou astisfatoriamente detalhado Apresentou parcialmente detalhado Apresentou astisfatoriamente detalhado Apresentou astisfatoriam	preços totais de cada se	erviço;		
Não apresentou.   0				5
VIII - Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII- Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  ESpecíficou a equipe, os Esp				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; detalhado detalhado detalhado Apresentou parcialmente detalhado Não apresentou. O Metodologia detalhadas e passível de aplicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  ESpecíficou a equipe, os Específicou a			Apresentou claramente os	
Impacto: Estabelece parâmetros de monitoramento e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;   Apresentou parcialmente detalhado   Não apresentou.   O   Metodologia detalhadas e passível de aplicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.   O   Não apresentou satisfatoriamente detalhado   Apresentou parcialmente detalhado   O   O   O   O   O   O   O   O   O				10
e avaliação dos resultados e dos impactos de modo a evidenciar os resultados de cada etapa de execução;  VIII- Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  EX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  ESPECIFICA DE MAPICA DE MAPI	• • • •			
evidencíar os resultados de cada etapa de execução;  Apresentou parcialmente detalhado  Não apresentou. 0  WIII- Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  ESpecificou a equipe, os Específicou a equipe, os Especí				8
Metalhado   Não apresentou.   O				_
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 de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.    Apresentou parcialmente detalhado   Não apresentou   Não apresento			detalhado	
VIII- Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.    Apresentou parcialmente detalhado   Apresentou estratégia clara de continuidade   Apresentou estratégia clara de continuidade   Apresentou parcialmente detalhado   Apresentou parcialmente   Apresentou parcialmente detalhado   Apresentou parcialmente   Apresentou parcialmente   Apresentou parcialmente				0
VIII- Replicabilidade da iniciativa: Apresenta estratégia de possibilidade de replicação de sua abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Não apresentou. 0  Apresentou estratégia clara de continuidade  IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Apresentou patriativa de continuidade  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou patriativa de continuidade  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou astisfatoriamente detalhado				10
detalhado 8 abordagem e metodologia em outras situações e/ou localidades.    Maior apresentou parcialmente detalhado   Não apresentou.   Não apresentou.   O				
localidades.  Apresentou parcialmente detalhado  Não apresentou.  O  Não apresentou.  O  Apresentou estratégia clara de continuidade  ustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Não apresentou.  Especificou a equipe, os  Especificou a equipe, os				8
IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo de tempo.    Apresentou estratégia clara de continuidade   10   20   20   20   20   20   20   20		gia em outras situações e/ou		6
IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Apresentou estratégia clara de continuidade:  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Não apresentou.  Específicou a equipe, os				
IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Apresentou parcialmente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Não apresentou.  Especificou a equipe, os				
IX - Sustentabilidade: Apresenta estratégia de sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Apresentou satisfatoriamente detalhado  Apresentou parcialmente detalhado  Não apresentou.  Especificou a equipe, os				10
sustentar os efeitos positivos da iniciativa ao longo do tempo.  Apresentou parcialmente detalhado  Não apresentou.  Específicou a equipe, os	IX - Sustentabilidade	: Apresenta estratégia de		
detalhado b Não apresentou 0 Específicou a equipe, os	sustentar os efeitos pos			°
Não apresentou. 0 Especificou a equipe, os	tempo.			6
Especificou a equipe, os				
incumer o ac installact and				
insumos e as instalações da			insumos e as instalações da	
	X- Canacidado Tócnic	a Instalada: A instituição		10
apresenta experiência, corpo técnico e condições similares.				
materiais para executar adequadamente o projeto -	materiais para executar			я
ANEXO II. Especificou parcialmente. 6	ANEXO II.			
Não demonstrou possuir			Não demonstrou possuir	
capacidade técnica 0				

<sup>5.5.2.</sup> 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.

<sup>5.5.3.</sup> 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  NOTA CONFORME CRITÉRIO DE JULGAMENTO  Título do Projeto  Nome da Instituição  Nome da Instituição													
NΩ	Título do Projeto	Nome da Instituição	NOTA CON	Item II	ITÉRIO DE JU	Item IV	Item V	Item VI	Item VII	Item VIII	Item IX	Item X		Situação
2	Plantando Vidas	Associação de Proteção	7,0	8,0	6,0	7,0	6,0	7,0	8,0	7.0	8,0	6,0	<b>Total</b> 70,0	APROVADO
1	Revitalização da Micro Bacia do Córrego Macacos - Afluente dodo Rio Paracatu - Bacia do São Francisco	Ambiental 8 Verde Associação do Município de Lagamar para Proteção a Natureza	6,0	8,7	6,0	6,0	6,0	6,7	5,3	5,3	5,3	4,7	60,0	APROVADO
10	Projeto Nascentes da Serra: Fortalecendo agrofloresta e restauração de mata ciliares no entorno do Parque Nacional da Serra Bodoquena	Fundação Neotrópica do Brasil	6,7	6,7	6,0	8,0	6,7	8,7	8,0	8,0	7,3	8,7	74,7	APROVADO
11	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA DO RIO GROAÍRAS	Associação de Orientação Às Cooperativas do Nordeste -ASSOCENE	8,0	6,7	10,0	6,0	6,0	7,3	6,0	7,3	6,0	6,0	69,3	APROVADO
13	Revitalização das Nascentes do Cumbe e do Capeado	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	8,0	8,7	9,3	8,0	84,0	APROVADO
14	Revitalização doRio Corrente	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	83,3	APROVADO
17	Projeto Cultivar	CONSÓRCIO PÚBLICO RIO GUANDU	8,0	7,3	6,0	10,0	8,7	9,3	9,3	9,3	9,3	10,0	87,3	APROVADO
18	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Guaíba	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	9,3	5,3	10,0	88,7	APROVADO
19	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	10,0	5,3	10,0	89,3	APROVADO
20	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	10,0	4,7	10,0	88,7	APROVADO
21	Projeto de Revitalização do Rio Apucaraninha (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	Associação de Moradores												APROVADO
27	Nascentes Aquífero Karst - Restauração Florestal e Fortalecimento da Cadeia Produtiva de Mudas	de Brejo da Brásida  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	77,3	APROVADO
29	Nativas na Região Metropolitana de Curitiba. ÁGUAS PARA SOCIEDADE: RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA E GESTÃO HÍDRICA PARA REVITALIZAÇÃO DE BACIAS	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	HIDROGRÁFICAS Ações de Recuperação Ambiental e Desenvolvimento Socioeconômico com Vistas à Melhoria da Disponibilidade	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
	Hídrica da Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE	Associacao de Orientacao												
31	NASCENTES DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUNDAÚ NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS, PERNAMBUCO Preservação da Bacia	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	Hidrográfica do Rio das Pedras Recuperação de matas	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	ciliares (Areas de Preservação Permanentes) degradadas nas sub-bacias, à montante do ponto de captação para fins de abastecimento urbano do ribeirão Lajeado.	Consorcio Intermunicipal RibeirãoLajeado (CIRL)	7,0	8,0	9,0	7,0	7,0	8,0	7,0	6,0	7,0	8,0	74,0	APROVADO
34	Revitalização da Bacia hidrográfica do Parnaíba	Fundação de Proteção ao Meio Ambiente e Ecoturismo do Estado do Piauí –FUNPAPI	6,0	6,0	10,0	6,0	6,0	8,0	6,0	6,0	6,0	8,0	68,0	APROVADO
35	Recuperação da vegetação nativa em APPs, Produção de Água e de 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	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 Itaguaçuda Bahia-BA	Associaçãode OrientaçãoAs 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
88	PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO RIO ITAPECURU	Associaçãode OrientaçãoAs 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	Associaçãode OrientaçãoAs 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 RECUPERAÇÃO DAS MATAS	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	CILIARES DOS CORPOS D  'ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARDO Desassoreamento do Lago	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

L	Baseadas na Natureza					I								
43	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	hídrica"	Biocev Projetos Inteligentes	7,3	8,7	10,0	8,7	8,0	7,3	8,7	7,3	7,3	6,7	80,0	APROVADO
45	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica "	Biocev Projetos Inteligentes	8,0	9,3	10,0	8,7	8,7	8,0	9,3	8,7	8,7	7,3	86,7	APROVADO
46	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " - Sub bacia UBA	Biocev Projetos Inteligentes	8,0	9,3	10,0	8,7	8,7	8,0	9,3	8,7	8,7	7,3	86,7	APROVADO
47	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " Sub bacia JAMBUAÇU	Biocev Projetos Inteligentes	8,5	9,5	10,0	9,0	9,0	8,0	9,5	9,0	8,5	7,0	88,0	APROVADO
48	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO SANTO ANTÔNIO DO GRAMA "Um caminho para a recuperação hídrica "	Biocev Projetos Inteligentes	8,5	9,5	10,0	9,0	9,0	8,0	9,5	9,0	8,5	7,0	88,0	APROVADO
49	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS E DA MATA CILIAR DO RIO ITAPECURU	INSTITUTO FONTE DE VIDA	10,0	10,0	-	6,0	8,0	6,0	8,0	8,0	6,0	8,0	70,0	Não aprovado
53	Projeto preservação e recuperação de nascentes da bacia do Rio Apodi	CSF Brasil -Associação Cooperativa Sem Fronteiras	10,0	10,0	10,0	6,0	8,0	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0	86,0	APROVADO
54	Projeto Nascentes Capixabas	IBRAMAR -Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	97,0	APROVADO
55	Projeto Nascentes do Rio Poti -Piauí.	BRAMAR -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 daProteção 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 Pagamento por Servicos	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	Ambientais como Modelo de	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	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	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	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 explotação das águas superficials 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	de Brejo da Brásida	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0	8,0	6,0	6,0	73,0	APROVADO
76	IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO	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 Saberesdas Águas & Sabores da Natureza - Chapada Diamantina -Bahia	E-Cons Brasil Assessoria e Consultoria Ltda. Instituto Despertar da	9,0	8,0	7,0	8,0	9,0	7,0	9,0	10,0	8,0	10,0	85,0	APROVADO Não
179	11		1	1	1	1		1	1				ı	

L	′°	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	restaurada, recarga assegurada.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	5,0	8,0	6,0	5,0	5,0	8,0	5,0	8,0	4,0	9,0	63,0	APROVADO
	82	Recomposição Florestal e Desenvolvimento Sustentável das Sub Bacias do Ribeirão Pandeiros e do rio Pardo no município de Junuária (MG)	Probiomas Produtos e Serviços Ambientais	8,0	9,0	10,0	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	10,0	85,0	APROVADO
	84	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    NOTA CONFORME CRITÉRIO DE JULGAMENTO														
Nο	Título do Projeto	Nome da Instituição	Item I	Item II	Item III	Item IV	Item V	Item VI	Item VII	Item VIII	Item IX	Item X	Nota Total	Situação
2	Plantando Vidas	Associação de Proteção Ambiental 8 Verde	7,0	8,0	6,0	7,0	6,0	7,0	8,0	7,0	8,0	6,0	70,0	APROVADO
4	Revitalização da Micro Bacia do Córrego Macacos - Afluente dodo Rio Paracatu - Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para Proteção a Natureza	6,0	8,7	6,0	6,0	6,0	6,7	5,3	5,3	5,3	4,7	60,0	APROVADO
10	Projeto Nascentes da Serra: Fortalecendo agrofloresta e restauração de mata ciliares no entorno do Parque Nacional da Serra Bodoquena	Fundação Neotrópica do Brasil	6,7	6,7	6,0	8,0	6,7	8,7	8,0	8,0	7,3	8,7	74,7	APROVADO
11	PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA SUB-BACIA DO RIO GROAÍRAS	Associação de Orientação Às Cooperativas do Nordeste -ASSOCENE	8,0	6,7	10,0	6,0	6,0	7,3	6,0	7,3	6,0	6,0	69,3	APROVADO
13	Revitalização das Nascentes do Cumbe e do Capeado	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	8,0	8,7	9,3	8,0	84,0	APROVADO
14	Revitalização doRio Corrente	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	8,0	8,7	8,7	8,0	83,3	APROVADO
17	Projeto Cultivar	CONSÓRCIO PÚBLICO RIO GUANDU	8,0	7,3	6,0	10,0	8,7	9,3	9,3	9,3	9,3	10,0	87,3	APROVADO
18	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Guaíba	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	9,3	5,3	10,0	88,7	APROVADO
19	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	10,0	5,3	10,0	89,3	APROVADO
20	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Associação Riograndense de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	8,0	8,7	10,0	10,0	9,3	8,7	9,3	10,0	4,7	10,0	88,7	APROVADO
21	Projeto de Revitalização do Rio Apucaraninha (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	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	Nascentes Aquífero Karst - Restauração Florestal e Fortalecimento da Cadeia Produtiva de Mudas 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 MUNDAÚ NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS, PERNAMBUCO	Associacao de Orientacao 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 Recuperação de matas	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 maias ciliares (Áreas de Preservação Permanentes) degradadas nas sub-bacias, à montante do ponto de captação para fins de abastecimento urbano do ribeirão Lajeado.	Consorcio Intermunicipal RibeirãoLajeado (CIRL)	7,0	8,0	9,0	7,0	7,0	8,0	7,0	6,0	7,0	8,0	74,0	APROVADO
34	Revitalização da Bacia hidrográfica do Parnaíba	Fundação de Proteção ao Meio Ambiente e Ecoturismo do Estado do Piauí -FUNPAPI	6,0	6,0	10,0	6,0	6,0	8,0	6,0	6,0	6,0	8,0	68,0	APROVADO
35	Recuperação da vegetação nativa em APPs, Produção de Água e de 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	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 Itaguaçuda Bahia-BA	Associaçãode OrientaçãoAs 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	Consórcio Intermunicipal	l	I	l		l	Ī		l	l			APROVADO
38	Hidrográfica do Rio Macaé PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO	Lagos São João (CILSJ)  Associaçãode OrientaçãoAs Cooperativas do Nordeste -	8,0	8,0	10,0	8,0	6,0	7,0	6,0	6,0	9,0	9,0	77,0	APROVADO
39	RIO ITAPECURU  PROJETO PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE NASCENTES DA BACIA DO	ASSOCENE  Associaçãode OrientaçãoAs Cooperativas do Nordeste -	8,0	6,0	10,0	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	78,0	APROVADO
40	RIO MEARIM Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio	Universidade Federal da												APROVADO
41	Camarajipe  RECUPERAÇÃO DAS MATAS CILIARES DOS CORPOS D 'ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO	Bahia (UFBA)  UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO", CÂMPUS	8,7	8,7	10,0	8,0	8,0	7,3	8,7	8,7	8,7	9,3	86,0	APROVADO
42	PARDO Desassoreamento do Lago Igapó no Município de Londrina a partir de	DE OURINHOS  Município de Londrina	8,0	0.0	10.0	6.7	6.7	6.7	7.2	8,0	6.0	0.7	76.0	APROVADO
43	estratégias de Soluções Baseadas na Natureza Guardiões da Bacia do	Instituto Homem	8,0	8,0	10,0	6,7	6,7	6,7	7,3	8,0	6,0	8,7	76,0	APROVADO
43	Miranda "FAZEDORES DE FLORESTAS" DO XINGU "Um	Pantaneiro	8,0	8,7	7,3	6,7	7,3	7,3	4,0	6,7	4,0	9,3	69,3	
44	caminho para a recuperação hídrica" "FAZEDORES DE	Biocev Projetos Inteligentes	7,3	8,7	10,0	8,7	8,0	7,3	8,7	7,3	7,3	6,7	80,0	APROVADO
45	FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " "FAZEDORES DE	Biocev Projetos Inteligentes	8,0	9,3	10,0	8,7	8,7	8,0	9,3	8,7	8,7	7,3	86,7	APROVADO
46	FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " - Sub bacia UBA "FAZEDORES DE	Biocev Projetos Inteligentes	8,0	9,3	10,0	8,7	8,7	8,0	9,3	8,7	8,7	7,3	86,7	APROVADO
47	FLORESTAS" DO MOJU "Um caminho para a recuperação hídrica " Sub bacia JAMBUAÇU	Biocev Projetos Inteligentes	8,5	9,5	10,0	9,0	9,0	8,0	9,5	9,0	8,5	7,0	88,0	APROVADO
48	"FAZEDORES DE FLORESTAS" DO SANTO ANTÔNIO DO GRAMA "Um caminho para a recuperação hídrica"	Biocev Projetos Inteligentes	8,5	9,5	10,0	9,0	9,0	8,0	9,5	9,0	8,5	7,0	88,0	APROVADO
53	Projeto preservação e recuperação de nascentes da bacia do Rio Apodi	CSF Brasil -Associação Cooperativa Sem Fronteiras	10,0	10,0	10,0	6,0	8,0	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0	86,0	APROVADO
54	Projeto Nascentes Capixabas	IBRAMAR -Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	97,0	APROVADO
55	Projeto Nascentes do Rio Poti -Piauí.	IBRAMAR -Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural IBRAMAR -Instituto	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	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	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 daProteção 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	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 explotação das águas superficiais e subterrâneas e a extinção da vegetação nativa do cerrado, na bacia hidrográfica do rio das Fémeas, 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-	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0	8,0	6,0	6,0	73,0	APROVADO
76	IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DA SUB-BACIA DO ALTO CURSO DO RIO PIRANHAS, ESTADO DA PARAÍBA	Universidade Federal de Campina Grande	8,0	9,0	7,0	8,0	8,0	8,0	6,0	8,0	8,0	10,0	80,0	APROVADO
		F_Cone Bracil Accessoria a					İ	1					İ	

7	77 Sabores da Natureza - Chapada Diamantina -Bahia	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
7	Aquífero Karst: vegetação '9 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
8	Recomposição Florestal e Desenvolvimento 32 Sustentável das Sub Bacias do Ribeirão Pandeiros e do rio Pardo no município de Junuária (MG)	Probiomas Produtos e Serviços Ambientais	8,0	9,0	10,0	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	10,0	85,0	APROVADO
ε	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
٤	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. 4°, § 3°, 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. 4°, § 3°, do descreto n° 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. 4°, § 3°, do Decreto n° 10:543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site typs://sci. mi.gov.br/sei/controlador\_externo.php?

acco-documento\_conferit&i.orga\_acesso\_externo=0 informando o código verificador 500 conferit&i.orga\_acesso\_externo=0 informando o conferit&i.orga\_acesso\_externo=0 informando o conferit&i.orga\_acesso\_externo=0 info

59000.015776/2021-18