



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

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

RELAÇÃO DE PROJETOS INSCRITOS

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 02/2021 SNSH-MDR

A União, por intermédio do Ministério do Desenvolvimento Regional – MDR, torna pública a relação de projetos inscritos no Programa Águas Brasileiras, com base no Edital de Chamamento Público nº 02/2021 SNSH-MDR e suas retificações, conforme indicado a seguir:

1. DA RELAÇÃO DE PROJETOS INSCRITOS

Nº	Título do Projeto	Nome da Instituição	Escopo Resumido	Município	UF	Bacia Hidrográfica de atuação	Região Hidrográfica	Valor do projeto	Prazo de Execução
1	Você que 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	Diversos	MG	Bacias do Rios Paraopebas e da Velhas	São Francisco	R\$ 838.961,00	36 meses

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	Boqueirão	PB	Bacia do São Francisco	São Francisco	R\$ 1.133.939,95	19 meses
3	1 bilhão de litros	Escola Beta	Promover regeneração ambiental atrelada à construção de açudes e agroflorestas adaptadas para a silvicultura caprina e apicultura, contribuindo para a geração de renda de pequenos produtores do semiárido do Piauí.	Betânia do Piauí e Canto do Buriti	PI	Bacia do São Francisco	São Francisco	R\$ 3.635.878,26	24 meses
4	Revitalização da Micro Bacia do Córrego Macacos – Afluente do Rio Paracatu – Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para Proteção a Natureza	Promover a recuperação da vegetação nativa através de ações de conservação de água e solo na micro bacia do Córrego Macaco, bacia São Francisco, através da construção de bolsões, terraços em nível, subsolagem e cercamento e plantio de mudas nas nascentes.	Lagamar	MG	Bacia do São Francisco	São Francisco	R\$ 618.472,87	12 meses
5	Revitalização e Conservação da sub bacia Hidrográfica das nascentes do Rio Pomba no estado de Minas Gerais	Sociedade de Investigações Florestais-SIF	As ações do projeto consistirão na aplicação das Metodologias: Avaliações de Impactos Ambientais, Manejo Integrado de Bacia Hidrográfica e Educação Ambiental Objetiva e Técnica para atender ao Edital Nº 02/2021 SNSH-MDR - Ministério do Desenvolvimento Regional. Estas Metodologias fornecerão as diretrizes para a Recuperação Integral da área e servirão de base para treinar equipes multidisciplinares para atuarem em		MG	Sub Bacia Hidrográfica das Nascentes do Rio Pomba	Atlântico Sudeste	R\$ 3.969.670,00	12 meses

			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						
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	36 meses
7	Sem título (revitalização mata ciliar Lago Sobradinho)	Prefeitura Municipal de Sento Sé - Estado da Bahia	Este Projeto tem como objetivo propor medidas de Revitalização de uma área de mata ciliar do Lago do Sobradinho, medindo 4.300 metros, com 12 m de largura para ser utilizada como área para proteção das plântulas da revitalização do Lago Artificial de Sobradinho, cercando essa área para evitar baixas excessivas das espécies plantadas, de mudas nativas, baseado em DRP (diagnóstico, rápido participativo), junto a população incluindo o movimento de aproximação e de sentimento de pertencimento.		BA	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 2.582.787,00	12 meses

8	Revitaliza Capiá	Sabido	Objetivo geral desse projeto visa 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	48 meses
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	12 meses
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 biodiversidade local, incluindo as unidades de conservação, como por exemplo, o Parque Nacional da Serra		MS	Bacias dos Rios Salobra, Chapena e Prata	Paraguai	R\$ 2.603.978,45	48 meses

			da Bodoquena por meio da educação ambiental.						
11	Projeto Preservação e Recuperação de Nascentes da Sub-Bacia do Rio Groaíras	Associação de Orientação às Cooperativas do Nordeste –ASSOCENE	Promover ações de estudo, recuperação e preservação ambiental (Ações socioeducativas e Ações de intervenções físicas-ambientais) na sub-bacia Hidrográfica do rio Groaíras, situada na Bacia Hidrográfica do Rio Acaraú.	Santa Quitéria, Catunda, Groaíras e Forquilha	CE	Sub-Bacia do Rio Groaíras	Atlântico Nordeste Oriental	R\$ 13.063.092,00	24 meses
12	Marcelândia Mais Água	Secretaria Municipal de Agricultura, Meio Ambiente e Turismo (SAMAT) de Marcelândia	Desenvolver ações que garantam o acesso a informação e suporte para o desenvolvimento juntamente com a preservação de áreas essenciais a manutenção dos recursos hídricos e sua disponibilidade para a população de Marcelândia –MT, contribuindo para o estabelecimento do manejo sustentável das sub-bacias presentes no território municipal.	Marcelândia	MT	Bacia do Rio Xingu	Amazônica	R\$ 1.039.341,98	24 meses
13	Revitalização das Nascentes do Cumbe e do Capeado	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Revitalizar duas nascentes próximas aos povoados de Cumbe e Capeado do município de Sento Sé –BA a partir do plantio de 50 000 árvores de espécies nativas da Caatinga para devolver a estrutura ecológica mais próxima possível das condições naturais, aumentando a cobertura vegetal e disponibilidade de água para o meio ambiente e para uso humano e desenvolver trilhas turísticas usando a arqueologia e conceitos de Cultura coma Economia Criativa.	Santo Sé	BA	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 642.962,30	12 meses

14	Revitalização do Rio Corrente	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Revitalizar o Rio Corrente dentro do município de Sento Sé –BA a partir do plantio de 50 000 árvores de espécies nativas da Caatinga para devolver a estrutura ecológica mais próxima possível das condições naturais, aumentando a cobertura vegetal e disponibilidade de água para o meio ambiente e para uso humano e desenvolver trilhas turísticas usando a arqueologia e conceitos de Cultura com a Economia Criativa.	Santo Sé	BA	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 707.162,30	12 meses
15	Projeto Re flora: Recuperação da Área de Preservação Permanente do Rio Jiquiriçá	Prefeitura Municipal de Santa Inês	Realiza recuperação florestal em Áreas de Preservação Permanente no entorno das faixas marginais do Rio Jiquiriçá, existente perímetro urbano do município de Santa Inês	Santa Inês	BA	Bacia do Rio Jiquiriçá	Atlântico Leste	R\$ 734.268,66	36 meses
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'água das comunidades às margens do Rio Jacaré, Volta da Serra e Ponta D'água, através de instituição de 06núcleos de brigadas e formação para 50 brigadistas para a ampliação do potencial de atendimento da Associação de Brigadista e mantendo a mata nativa.	Sento Sé	BA	Bacia Hidrográfica do São Francisco	São Francisco	R\$ 522.070,00	12 meses

17	Projeto Cultivar	Consórcio Público Rio Guandu	Dar continuidade às ações do Projeto Cultivar, com a execução de serviços ligados a conservação de água e solo, através de práticas mecânicas, recomposição da vegetação e cercamento, em 300 propriedades rurais pertencentes aos Municípios de Baixo Guandu, Brejetuba, Conceição do Castelo, Itaguaçu e Laranja da Terra.	Baixo Guandu, Brejetuba, Conceição do Castelo, Itaguaçu e Laranja da Terra	ES	Bacia do Rio Doce	Atlântico Sudeste	R\$ 1.971.668,82	12 meses
18	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Guaíba	Associação Riograndens e 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 Guaíba.	Diversos	RS	Bacia Hidrográfica do Guaíba	Atlântico Sul	R\$ 1.342.086,88	36 meses
19	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai	Associação Riograndens e 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.	Diversos	RS	Bacia Hidrográfica do Rio Uruguai	Uruguai	R\$ 1.342.086,88	36 meses

20	Conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de propriedades rurais da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Associação Riograndens e de Empreendimentos de Assistência Técnica e Extensão Rural	Realizar ações de conservação e recuperação das áreas de preservação permanente (APPs) de cursos d'água e nascentes de propriedades rurais visando contribuir para a segurança hídrica e ambiental da Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas.	Diversos	RS	Bacia Hidrográfica das Bacias Litorâneas	Atlântico Sul	R\$ 1.342.086,88	36 meses
21	Projeto de Revitalização do Rio Apucarantina (Bacia do Rio Tibagi, Paraná), com adequação do leito e recuperação das Áreas de Preservação Permanentes	Instituto Monte Sinai	Promover a recuperação e conservação do solo e da água e a recomposição da vegetação nativa das nascentes do rio Apucarantina (Mauá da Serra, Marilândia do Sul e Tamarana), a partir da mobilização social, envolvimento da comunidade local e conhecimento técnico nas ações de plantio e monitoramento das nascentes recuperadas visando o aumento da disponibilidade de água e toda a região banhada pelo rio com qualidade e em quantidade, contribuindo com o abastecimento público de aproximadamente 600 mil habitantes	Mauá da Serra, Marilândia do Sul e Tamarana	PR	Bacia do Rio Tibagi	Paraná	R\$ 10.562.667,44	

22	Revitalização das Nascentes do Complexo ABCS Alegre, Brejo da Brásida, Campo Largo e Sítio	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Revitalizar duas nascentes nos povoados de Brejo da Brásida, Sítio, Campo Largo e Alegre do município de Sento Sé –BA a partir do plantio de 50 000árvores 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.	Sento Sé	BA	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 871.890,30	12 meses
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.	Cambuquira e Lambari	MG	Bacia do Rio Grande/Paraná	Paraná	R\$ 961.406,00	12 meses
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	Araxá	MG	Sub-Bacia do Rio Capivara	Paraná	R\$ 1.770.204,20	24 meses

			revitalização das demais sub-bacias na cabeceira do rio Araguari-MG.						
25	Revitalização dos Boqueirões da Onça, Riachos, Lagoas e Nascentes	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Promover ações de educação e sensibilização ambiental. Produzir e plantas mudas de espécies nativas da Caatinga. Monitorar o repovoamento florestal	Sento Sé	BA	Bacia do Rio São Francisco	São Francisco	R\$ 1.245.427,50	12 meses
26	DrenaCAD	Universidade Federal de Viçosa	Implementação de uma ferramenta computacional BIM para o dimensionamento automático de Sistemas de Drenagem Urbana (SDU), considerando medidas compensatórias, e a proposição de novos dispositivos e soluções construtivas para a melhoria das condições de coleta e transporte de água pluvial limpa para os municípios em todo o Brasil.	Nacional	Nacional	Nacional	Nacional	R\$ 17.602.680,00	36 meses
27	Aquífero Karst – Restauração Florestal e Fortalecimento da Cadeia Produtiva de Mudas Nativas na Região Metropolitana de Curitiba.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	Promover a restauração da vegetação nativa em 200 hectares de Áreas de Preservação Permanente e áreas de recarga do Aquífero Karst que se encontram degradadas ou empobrecidas, promovendo capacitações e ampliação do arranjo de atores locais com potencial de atuação futura na restauração ecológica, fomentando possibilidades de continuidade do trabalho iniciado em escala regional.	Curitiba	PR	Rio Iguaçu/Passaúna	Paraná	R\$ 2.631.345,00	24 meses
28	Restauração Florestal, Recuperação e	CEDEPAR – Consórcio de Estudos,	Promover restauração florestal e segurança hídrica para mais de 300 mil pessoas que se beneficiam com a	Botucatu	SP	Bacia do Rio Pardo	Paraná		48 meses

	Desenvolvimento Sustentável de Áreas de Preservação Permanente (APP) da Bacia do Rio Pardo em Botucatu/SP	Recuperação, e Desenvolvimento Sustentável da Bacia do Rio Pardo	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.						
29	Águas para Sociedade: Restauração Ecológica e Gestão Hídrica para Revitalização de Bacias Hidrográficas	Associação Aliança Tropical de Pesquisa da Água	Mitigar os impactos da fragmentação dos rios por barragens e outras barreiras e restaurar importantes conexões com as áreas úmidas. Reduzir os impactos do uso da terra nos ecossistemas de água doce e os riscos associados à poluição da água. Proteger os ecossistemas aquáticos e reduzir a perda de biodiversidade. Melhorar os processos administrativos e institucionais de modo a gerar uma gestão hídrica integrada (GIRH).	Diversos	GO, MT, BA, ES, PR, SC	Diversos	Paraná/ Araguaia	R\$ 16.993.812,00	
30	Ações de Recuperação Ambiental e Desenvolvimento Socioeconômico com Vistas à Melhoria da Disponibilidade Hídrica da Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú	Universidade Federal de Viçosa	Recuperar, conservar e promover ações de revitalização de 60ha, como também fornecer assistência técnica para produtores rurais da bacia hidrográfica do rio Mundaú, localizada entre os estados de Alagoas e Pernambuco, buscando o aumento da disponibilidade hídrica e rentabilidade dos agricultores familiares locais.	Diversos	AL e PE	Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú	São Francisco	R\$ 22.869.351,40	60 meses

31	Preservação e Recuperação de Nascentes da Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Mundaú no Município de Garanhuns, Pernambuco	Associação de Orientação as Cooperativas do Nordeste—ASSOCENE	Promover o reestabelecimento do ecossistema que foi degradado, atuando não só com a recuperação estratégica das nascentes presentes no meio urbano do município de Garanhuns, mas também diretamente na conscientização da população diretamente afetada sobre a importância da conservação da biodiversidade, da estabilidade geológica, do solo, a geração de renda e o bem-estar destas populações humanas.	Garanhuns	PE	SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUNDAÚ	São Francisco	R\$ 8.939.994,00	24 meses
32	Sem título	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 da disponibilidade de água do manancial de abastecimento público.	Guarapuava	PR	Bacia Hidrográfica do Rio das Pedras	Paraná	R\$ 23.497.610,14	48 meses
33	Recuperação de matas ciliares (Áreas de Preservação Permanentes) degradadas nas sub-bacias, à montante do ponto de captação para fins de abastecimento urbano do ribeirão Lajeado.	Consortio Intermunicipal Ribeirão Lajeado (CIRL)	O objetivo é combater a degradação ambiental na Bacia Hidrográfica do ribeirão Lajeado com ações de recuperação de APPs em propriedades particulares localizadas nas três sub-bacias à montante do ponto de captação, de modo a recuperar 70% (130 ha) de toda a área de APPs degradadas por meio do plantio e conservação de 205.000 mudas de espécies nativas, melhorando assim a qualidade e a quantidade das águas do ribeirão Lajeado.	Penápolis	SP	Bacia Hidrográfica do ribeirão Lajeado	Paraná	R\$ 5.831.000,00	48 meses

34	Revitalização da Bacia hidrográfica do Parnaíba	Fundação de Proteção ao Meio Ambiente e Ecoturismo do Estado do Piauí – FUNPAPI	Contribuir para integrar, fortalecer e difundir as práticas de combate à desertificação através da execução das ações ambientais, produtivas e sociais voltadas para o aumento da disponibilidade hídrica, melhoria da qualidade de vida e das condições socioambientais da população do semiárido piauiense.	Diversos (semiárido piauiense)	PI	Bacia hidrográfica do Parnaíba	Parnaíba	R\$ 3.187.904,50	36 meses
35	Recuperação da vegetação nativa em APPs, Produção de Água e de Mudanças Florestais Nativas e Centro de Capacitação Permanente na Bacia do Alto Paranapanema, SP - Universidade Federal de São Carlos	Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - UFSCar	Desenvolver pacote tecnológico viável de restauração de APP e com múltiplos benefícios à Bacia Hidrográfica do Alto Paranapanema, SP e, adicionalmente, realizar ações de transferência de tecnologia e assistência técnica rural à proprietários rurais e gestores públicos, no intuito de apoiar, na prática, ações integradas para conservação de solo e água, soluções baseadas na natureza, de modo a promover a conectividade da paisagem e fortalecer a cadeia de produção de sementes e mudas na região.	Buri	SP	Bacia Hidrográfica do Alto Paranapanema	Paraná	5.340.775,95	48 meses

36	Revitalização da área e perímetro delimitados do Rio Verde, afluente do Rio São Francisco, e suas nascentes no município de Itaguaçu da Bahia-BA	Associação de Orientação as Cooperativas do Nordeste –ASSOCENE	Recuperação Ambiental na área e perímetro delimitados do Rio Verde e suas nascentes no município de Itaguaçu da Bahia -BA	Itaguaçu da Bahia	BA	Bacia do São Francisco	São Francisco	R\$ 44.376.399,87	12 meses
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.	Macaé	RJ	Bacia Hidrográfica do Rio Macaé	Atlântico Leste	R\$ 8.523.709,72	60 meses
38	Preservação e Recuperação de Nascentes da Bacia do Rio Itapecuru	Associação de Orientação as Cooperativas do Nordeste –ASSOCENE	Promover ações socioeducativas para a população localizada na área da bacia hidrográfica; Promover ações de recuperação e preservação ambiental, tais como produção de mudas através da implantação de mini-viveiros de mudas nativas e exóticas adaptadas e promover o cercamento de nascentes, visando a recuperação das áreas degradadas e a manutenção das áreas preservadas	São Luis	MA	Bacia hidrográfica do rio Itaperucu	Parnaíba	R\$ 5.100.387,60	12 meses

39	Projeto Preservação e Recuperação de Nascentes da Bacia do Rio Mearim	Associação de Orientação as Cooperativas do Nordeste –ASSOCENE	Promover ações socioeducativas para a população localizada na área da bacia hidrográfica; Promover ações de recuperação e preservação ambiental, tais como produção de mudas através da implantação de mini-viveiros de mudas nativas e exóticas adaptadas e promover o cercamento de nascentes, visando a recuperação das áreas degradadas e a manutenção das áreas preservadas	Diversos	MA	Bacia hidrográfica do rio Mearim	Parnaíba	R\$ 5.329.447,20	12 meses
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	Salvador	BA	Bacia do Rio Camarajipe	Atlântico Nordeste Ocidental	R\$ 27.579.905,27	36 meses
41	Recuperação das Matas Ciliares dos Corpos d'Água da Bacia Hidrográfica do Rio Pardo	Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Campus 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	Diversos	SP	Bacia do rio Pardo/SP	Atlântico Leste	R\$ 16.360.370,84	60 meses

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.	Londrina	PR	Paraná	Paraná	R\$ 87.745.515,86	24 meses
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	Miranda	MS		Paraná	R\$ 42.009.782,00	60 meses
44	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO XINGU “Um caminho para a recuperação hídrica”	Biocev Projetos Inteligentes	Desenvolver uma nova forma de agricultura familiar ecológica baseada na geração de valor e na integração mercadológica dos pequenos agricultores familiares, os novos “Fazedores de Floresta”, alimentando um círculo virtuoso de geração de riqueza ligada a preservação e recuperação das bacias hídricas do rio Xingu e seus afluentes nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu, Anapu e Senador José Porfírio – Pará	Altamira, Vitória do Xingu, Anapu e Senador José Porfírio	PA		Amazônica	R\$ 176.345.083,66	60 meses

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.	Moju	PA		Tocantins-Araguaia	R\$ 179.977.096,67	60 meses
46	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO MOJU “Um caminho para a recuperação hídrica ” - Sub bacia UBA	Biocev Projetos Inteligentes	Contribuir para a prática de uma nova forma de agricultura ecológica baseada na geração de valor e na integração mercadológica dos pequenos agricultores familiares, os novos “FAZEDORES DE FLORESTAS”, criando um círculo virtuoso de geração de riqueza ligada a preservação e recuperação das bacias hídricas do rio Moju e seus afluentes no município de Moju - PA	Moju	PA		Tocantins-Araguaia	R\$ 85.525.808,12	60 meses
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.	Moju	PA		Tocantins-Araguaia	R\$ 75.080.732,36	60 meses

48	“FAZEDORES DE FLORESTAS” DO SANTO ANTÔNIO DO GRAMA “Um caminho para a recuperação hídrica”	Biocev Projetos Inteligentes	Contribuir para a prática de uma nova forma de agricultura ecológica baseada na geração de valor e na integração mercadológica dos pequenos agricultores familiares, os novos “FAZEDORES DE FLORESTAS”, criando um círculo virtuoso de geração de riqueza ligada a preservação e recuperação das bacias hídricas do ribeirão Santo Antônio do Grama no município de Santo Antônio do Grama, Abre Campo e Jequeri - MG	Santo Antônio do Grama	MG	Bacia Hidrográfica do Rio Doce	Atlântico Sudeste	R\$ 43.093.549,98	60 meses
49	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS E DA MATA CILIAR DO RIO ITAPECURU	INSTITUTO FONTE DE VIDA	Recuperação da mata ciliar do rio Itapecuru e de áreas degradadas no entorno de suas margens (trecho de 50Km) para mitigar os impactos na Bacia do Itapecuru. Capacitar 300 agricultores familiares moradores das 15 comunidades	Diversos	MA		Atlântico Nordeste Ocidental	R\$ 2.439.680,00	6 meses
50	Núcleo de Brigadas em comunidades estratégicas no município de Sento Sé, para ações de conservação do solo do Rio Jacaré e Lago do Sobradinho – Bacia Hidrográfica do São Francisco	Associação de Brigadista de Sento Sé Bahia – Grupamento de Proteção Ambiental Força e Resgate - ABSSBA-GPAFR	Promover ações de conservação da cobertura vegetal, nas regiões de mata ciliar nas comunidades às margens do Lago de Sobradinho, Aldeia, Pascoa, Limoeiro, Cajuí, Volta da Serra e Ponta D’água das comunidades às margens do Rio Jacaré, Volta da Serra e Ponta D’água, através de instituição de 06 núcleos de brigadas e formação para 50 brigadistas para a ampliação do potencial de atendimento da Associação de Brigadista e mantendo a mata nativa.	Sento Sé	BA		São Francisco	R\$ 522.070,00	12 meses

51	Consolidação do Programa Institucional de Recuperação do Bioma Mata Atlântica/ Mata Ciliar do CETENE	Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste	Promover a capitalização do conhecimento institucional (Curso de formação de profissionais habilitados a atuar na produção de mudas e plantio em áreas de recuperação ambiental) e aumentar a disponibilização de mudas de essências florestais (Edital de viabilização do repasse de mudas para para organizações governamentais e não governamentais) destinadas a reinserção ambiental em áreas de mata ciliar nos remanescentes de Mata Atlântica de forma a acelerar as iniciativas de recuperação da vegetação nativa e promover a seguridade dos remanescentes hídricos. Municípios de Condado, Feira Nova, Glória do Goitá, Lagoa de Itaenga e Pombos em Pernambuco.	Condado, Feira Nova, Glória do Goitá, Lagoa de Itaenga e Pombos	PE	Rio Acaú (PE) e Bacia do Goitá (PE)	Atlântico Nordeste Oriental	R\$ 1.292.418,91	48 meses
52	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	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Recuperação de Áreas Degradadas na Reserva Extrativista Rio Cajari é desenvolver ações que permitam melhorias nas condições ambientais e socioeconômicas da região, por meio da Implantação do Sistema Agroflorestal (43,5 ha), Recuperação de Nascentes e Mata Ciliares (49,02 ha) e Recuperação de Áreas Degradadas (226,84 ha), bem como fomentar a bioeconomia local e promover a Educação Ambiental nas comunidades tradicionais e escolas inseridas na RESEX Rio Cajari.		AP	Rio Cajari (AP)	Amazônica	R\$ 22.781.227,61	12 meses

	iniciativas para geração de renda local								
53	Projeto preservação e recuperação de nascentes da bacia do Rio Apodi	CSF Brasil – Associação Cooperativa Sem Fronteiras	Promover o reestabelecimento do ecossistema que foi degradado, atuando não só com a recuperação estratégica da Bacia Hidrográfica do Rio Apodi-Mossoró, mas também diretamente na conscientização da população diretamente afetada sobre a importância da conservação da biodiversidade, da estabilidade geológica, do solo, a geração de renda e o bem-estar destas populações humanas	Diversos municípios do estado do RN	RN	Rio Apodi-Mossoró	Atlântico Nordeste Oriental	R\$ 8.812.604,00	24 meses
54	Projeto Nascentes Capixabas	IBRAMAR – Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Revitalização das Bacias hidrográficas do Rio Santa Maria da Vitória, Rio Jucu, Rio Benevente e Rio Itapemirim, utilizando técnicas integradas para recuperação, proteção e revitalização das nascentes, saneamento rural e transversalmente promover ações de sensibilização, conscientização e cidadania ambiental, que possibilitará o incremento de oferta hídrica e melhoria na qualidade da água, que beneficiará uma população estimada de dois milhões e setecentas mil pessoas da região metropolitana de Vitória e do Sul do Estado do Espírito Santo	Vitoria	ES	Bacias hidrográficas do Rio Santa Maria da Vitória, Rio Jucu, Rio Benevente e Rio Itapemirim (ES)	Atlântico Leste	R\$ 23.626.270,00	24 meses

55	Projeto Nascentes do Rio Poti -Piauí.	IBRAMAR – Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Implementar o Projeto Nascentes do rio Poti, Piauí, Bioma Caatinga, utilizando técnicas integradas para recuperação e manutenção da vegetação nativa em áreas de APPs, proteção e revitalização das nascentes, saneamento rural e transversalmente ao projeto, promover ações de sensibilização, conscientização e cidadania ambiental. A Integração do conjunto das técnicas supracitadas possibilitara o incremento de oferta hídrica e melhoria na qualidade da água, que beneficiarão uma população estimada de um milhão e trezentos mil pessoas da região ao longo do rio e na capital do Estado do Piauí	Teresina	PI	Bacia do Rio Poti (PI)	Parnaíba	R\$ 18.673.220,00	24 meses
56	Projeto Revitalização das Nascentes do rio das Balsas - Maranhão	IBRAMAR – Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Revitalização das Nascentes do rio das Balsas -Maranhão, utilizando técnicas integradas para recuperação, proteção e revitalização das nascentes, saneamento rural e transversalmente promover ações de sensibilização, conscientização e cidadania ambiental, que possibilitará o incremento de oferta hídrica e melhoria na qualidade da água, que beneficiará uma população estimada de cento e oitenta e dois mil pessoas na área de abrangência da Bacia Hidrográfica	Dois municípios do estado do MA	MA	Bacia do Rio das Balsas (MA)	Atlântico Nordeste Ocidental	R\$ 17.265.405,00	24 meses

57	Projeto de Recuperação de áreas degradadas da Unidade de Conservação RESEX do Rio Cajari, com implantação de Sistema Agroflorestal, Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	O objetivo geral do Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas na Reserva Extrativista Rio Cajari é desenvolver ações que permitam melhorias nas condições ambientais e socioeconômicas da região, por meio da Implantação do Sistema Agroflorestal (43,5 ha), Recuperação de Nascentes e Mata Ciliares (49,02 ha) e Recuperação de Áreas Degradadas (226,84 ha), bem como fomentar a bioeconomia local e promover a Educação Ambiental nas comunidades tradicionais e escolas inseridas na RESEX Rio Cajari.		AP	Bacia do Rio Cajari (AP)	Amazônica	R\$ 25.927.315,14	12 meses
58	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação APA do Tapajós, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	O objetivo geral do Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas na Área de Proteção Ambiental Tapajós é desenvolver ações que permitam melhorias nas condições ambientais e socioeconômicas da região da Bacia Hidrográfica do Rio Tapajós, por meio da Recuperação de Nascentes e Matas Ciliares (15,67 ha) e Recuperação de Áreas Degradadas (57,64ha), bem como fomentar a bioeconomia local e promover a Educação Ambiental nas comunidades tradicionais e escolas inseridas na área de influência da APA.		PA	Rio Tapajós (PA)	Tocantins - Araguaia	R\$ 6.526.978,31	12 meses

59	Projeto de Recuperação de áreas degradadas na Unidade de Conservação FLONA Carajás, através da Proteção e Recuperação de Nascentes e execução da Educação Ambiental, Gestão Territorial e iniciativas para geração de renda local.	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	O objetivo geral do Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas na Floresta Nacional de Carajás é desenvolver ações que permitam melhorias nas condições ambientais e socioeconômicas da região da Bacia Hidrográfica dos Rios Itacaiúnas e Parauapebas, por meio da Recuperação de Nascentes e Matas Ciliares (0,36ha) e de Áreas Degradadas (5,63ha), bem como fomentar a bioeconomia local e promover a Educação Ambiental nas comunidades tradicionais e escolas inseridas na área de influência da FLONA	Canaã dos Carajás e Parauapebas	PA	Bacia Hidrográfica dos Rios Itacaiúnas e Parauapebas (PA)	Tocantins - Araguaia	R\$ 2.044.533,48	12 meses
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.	Brasília	DF	Bacia Rio Paranoá	São Francisco	R\$ 3.753.754,54	30 meses
61	Não consta	Prefeitura de Flores de Goiás	Executar a revitalização de nascentes para a proteção dos recursos hídricos na micro bacia do Rio Macacos, no município de Flores de Goiás (GO).	Flores de Goiás	GO	Tocantins	Tocantins - Araguaia	R\$ 7.127.300,00	12 meses

62	Pagamento por Serviços Ambientais como Modelo de Adaptação Sustentável de Agroecossistemas na Várzea da Bacia Hidrográfica do Rio Quaraí, Bioma Pampa, RS.	Gpcad Engenharia e Topografia Ltda	Qualificar e fortalecer o pagamento por serviços ambientais (PSA) em 1000 ha 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.	Barra do Quaraí e Uruguaiana	RS	Médio Uruguai	Uruguai	R\$ 6.386.000,00	36 meses
63	Não consta	TEC-INSIDE TI Serviços Condominiais LTDA	Recuperações das bacias hidrográficas com tema ÁGUAS BRASILEIRAS: Bacias hidrográficas sustentáveis plantando purificando aromatizando no meio ambiente com economia de energia elétrica utilizando placas solares, energias mecânicas eólicas construindo um mundo melhor.	Salesópolis	SP	Tietê	Paraná	R\$ 91.380.800,00	24 meses
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.	Itapebi e Belmonte	BA	Jequitinhonha	Atlântico Sudeste	R\$ 5.902.682,10	36 meses

65	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas na Bacia do Recôncavo Norte	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Implementar 120 sistemas agroflorestais em 20 comunidades de agricultores/as familiares de 06 Municípios da Bacia do Recôncavo Norte, Estado da Bahia, em áreas de situação de vulnerabilidade e degradação ambiental visando contribuir para a revitalização ambiental e uso sustentável dos recursos naturais	6 municípios do estado da BA	BA	Bacia do Recôncavo Norte (BA)	Atlântico Sudeste	R\$ 5.902.682,10	
66	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas no Território do Sisal	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Implementar 120 sistemas agroflorestais em 23 comunidades de agricultores/as familiares de 05 Municípios do Território do Sisal, Estado da Bahia, em áreas de situação de vulnerabilidade e degradação ambiental visando contribuir para a revitalização ambiental, uso sustentável dos recursos naturais e aumento da disponibilidade em trecho da Bacia do Rio Itapicuru.	5 municípios do estado da BA	BA	Bacia do Rio Itapicuru (BA)	Parnaíba	R\$ 5.902.682,10	36 meses
67	Resiliência Climática em microbacias – produção e restauração	Centro de Pesquisas do Pantanal – CPP	Revitalizar a microbacia do Ribeirão Bom Jardim, município de Chapada dos Guimarães/MT, a partir de ações integradas visando disponibilizar água para ampliar a segurança hídrica e melhoria da qualidade de vida e das condições socioambientais	Chapada dos Guimarães	MT	Bacia do Ribeirão Bom Jardim (MT)	Tocantins/Araguaia	R\$ 2.162.861,00	24 meses

68	Projeto Revitalização da Bacia Hidrográfica do rio Manuel Alves, Fase 02	IBRAMAR – Instituto Brasileiro dos Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Atender a demanda local, em consonância com as ações do comitê de bacia hidrográfica do rio Manuel Alves, utilizando técnicas integradas para recuperação, proteção e revitalização das nascentes, saneamento rural e transversalmente promover ações de sensibilização, conscientização e cidadania ambiental, que possibilitará o incremento de oferta hídrica e melhoria na qualidade da água, que beneficiará uma população estimada de setenta mil pessoas na área de abrangência da Bacia Hidrográfica	Diversos municípios do TO	TO	Bacia do Rio Manoel Alves (TO)	Tocantins/Araguaia	R\$ 18.812.220,00	24 meses
69	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação integradora no norte do Espírito Santo	Sociedade Amigos por Itaúnas	Estruturar a cadeia produtiva da restauração florestal no norte do Espírito Santo, de forma a atender as necessidades de recuperação das condições hídricas das bacias hidrográficas dos rios São Mateus e Itaúnas, fornecendo os insumos para as iniciativas de restauração estimuladas por essa proposta, a fim de promover a restauração florestal de 1.000 (hum mil) hectares de APPs hídricas e Reserva Legal em áreas prioritárias em relação a recarga de aquíferos superficiais e subterrâneos, produção e conservação da água, por meio do engajamento da sociedade	Municípios de Al e PE	AL e PE	Bacias do Rio São Mateus e Itaúnas (ES)	Atlântico Sudeste	R\$ 26.209.600,00	60 meses

70	Restauração Sócio Florestal das bacias hidrográficas dos rios Itaúnas e São Mateus: uma ação integradora no norte do Espírito Santo	SAPI - Sociedade amigos por Itaúnas	Estruturar a cadeia produtiva da restauração florestal no norte do Espírito Santo, de forma a atender as necessidades de recuperação das condições hídricas das bacias hidrográficas dos rios São Mateus e Itaúnas, fornecendo os insumos para as iniciativas de restauração estimuladas por essa proposta, a fim de promover a restauração florestal de 1.000 (hum mil) hectares de APPs hídricas e Reserva Legal em áreas prioritárias em relação a recarga de aquíferos superficiais e subterrâneos, produção e conservação da água, por meio do engajamento da sociedade.		ES	Bacia hidrográfica do rio Itaúnas	Atlântico Sudeste		
71	Impactos e Mitigações da relação entre a exploração das águas superficiais e subterrâneas e a extinção da vegetação nativa do cerrado, na bacia hidrográfica do rio das Fêmeas, na Bahia – Brasil.	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM/SGB – Serviço Geológico da Brasil	Elaborar um estudo de avaliação do relacionamento entre a exploração dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos e à extinção da vegetação nativa do cerrado, na bacia do rio das Fêmeas, considerando o desaparecimento de suas nascentes, através modelagem do aquífero 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.	Municípios do estado da BA	BA	Rio das Fêmeas	São Francisco	R\$ 503.300,00	

72	Projeto Piracanjuba livre – Parnaíba Vivo	Instituto de Desenvolvimento Econômico Socioambiental - IDESA	Realizar o levantamento e mapeamento das áreas degradadas ao longo da BHRP com biomonitoramento de qualidade e quantidade de água para avaliação da influência das matas ciliares na manutenção da ictiofauna local. Pretende-se também promover ações de educação ambiental e mobilização social com a população que habita a bacia hidrográfica, com o intuito de promover melhoria das condições socioambientais e revitalização das bacias hidrográficas, correlacionando-se com as sub-bacias e/ou microbacias, apresentando resultados mensuráveis, sobretudo no que tange ao impacto das ações na disponibilidade hídrica (qualidade e quantidade de água).	7 municípios do estado de GO	GO	Rio Piracanjuba	Parnaíba	R\$ 4.664.671,87	
75	Revitalização das Nascentes da Baixinha, Sento-Sé: Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Associação de Moradores de Brejo da Brásida	Revitalizar duas nascentes no povoado da Baixinha do município de Sento Sé –BA a partir do plantio de 50 000árvores 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.	Sento Sé	BA	Nascentes da Baixinha	São Francisco	R\$ 685.640,30	

76	Implementação de Práticas de Gerenciamento Integrado da Sub-Bacia do Alto Curso do Rio Piranhas, Estado da Paraíba	Universidade Federal de Campina Grande	Revitalizar a bacia hidrográfica do Alto Curso do Rio Piranhas, PB, através da implementação de práticas de manejo Integrado de Bacias Hidrográficas e aplicação do conceito ESG (Meio Ambiente, Social, Governança.	11 municípios do estado da PB	PB	Alto Curso do Rio Piranhas	Atlântico Nordeste Oriental	R\$ 2.699.559,00	
77	Projeto Saberes das Águas & Sabores da Natureza - Chapada Diamantina - Bahia	E-Cons Brasil Assessoria e Consultoria Ltda.	Desenvolver a revitalização e a conservação do solo e da água, a recomposição da cobertura vegetal nativa em 1.736,84 hectares no território da Sub Bacia do Rio Santo Antônio, na região da Chapada Diamantina, no estado da Bahia, visando o aumento da disponibilidade hídrica com qualidade e quantidade, contribuindo com a segurança hídrica para o abastecimento público, para o suporte à produção de alimentos e apoio ao desenvolvimento sustentável.	4 municípios do estado da BA	BA	Sub Bacia do Rio Santo Antônio	São Francisco	R\$ 14.538.248,72	
78	Reflorestamento da Mata Ciliar do Rio Curú	Instituto Despertar da Cidadania	Promover o Reflorestamento de Mata Ciliar do Rio Curú e principais açudes dos municípios de Irauçuba, Tejuçuoca, Apuiarés, General Sampaio, Paramoti e Canindé, integrando ações de produção apícola a 300 agricultores familiares e SAFs como restauradores.	6 municípios do estado do CE	CE	bacia hidrográfica do rio Curú	Atlântico Nordeste Oriental	R\$ 200.000,00	

79	Aquífero Karst: vegetação restaurada, recarga assegurada.	Mater Natura – Instituto de Estudos Ambientais	Promover a restauração da vegetação nativa em 400 hectares de Áreas de Preservação Permanente e áreas de recarga do aquífero Karst, que se encontram degradadas ou empobrecidas, promovendo capacitações e ampliação do arranjo de atores locais com potencial de atuação futura na restauração ecológica, fomentando possibilidades de continuidade do trabalho iniciado em escala regional.	Almirante Tamandaré e Colombo	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.	Diversos Municípios de RO	RO	Diversas sub-bacias	Amazônica	R\$ 17.488.750,00	48 meses
81	Recuperação das margens e leito da sub-Bacia do ribeirão Taquaruçu - Palmas TO	Associação de Preservação Ambiental e Valorização da Vida - ECOTERRA	Recuperação da vegetação nativa em Áreas de Preservação Permanente-APP e áreas de recarga de aquíferos, mapeando pontos de incidência de processos erosivos com o intuito de revitalizar o leito e margem do ribeirão Taquaruçu Grande, desenvolvendo ações de educação ambiental junto a população local.	Palmas	TO	Sub-bacia ribeirão Taquaruçu	Tocantins/Araguaia	R\$ 2.044.800,00	12 meses

82	Recomposição Florestal e Desenvolvimento Sustentável das Sub Bacias do Ribeirão Pandeiros e do rio Pardo no município de Januária (MG)	Probiomas Produtos e Serviços Ambientais	Ampliar a capacidade de coletar sementes, de produzir e plantar mudas nativas e frutíferas de forma sustentável do viveiro Probiomas com o intuito de melhorar o atendimento das demandas dos projetos de proteção de nascentes à recomposição florestal na sub bacia do rio Pandeiros e do rio Pardo	Januária	MG	Bacia do rio Pandeiros	São Francisco	R\$ 2.526.500,00	24 meses
83	Água das Vertentes	ERPO Planejamento e Consultoria Ltda.	Implantar 28 unidades de referência em gestão de recursos naturais em pequenas e médias propriedades rurais de 17 municípios da bacia hidrográfica do rio Paraopeba	18 municípios de MG	MG	Rio Paraopeba	São Francisco	R\$ 2.797.297,08	24 meses
84	Instrumentos econômicos de financiamento privado dos serviços ambientais de restauração florestal na bacia do descoberto	Organização Não Governamental Berço das Águas	Ampliar a quantidade e qualidade da água disponível para o consumo e para o setor produtivo de forma a fomentar o desenvolvimento regional e garantir mais qualidade de vida para a população do DF e Goiás	Brasília/DF Santo Antonio do Descoberto /GO	DF e GO	Rio Descoberto DF/GO	Paraná	R\$ 12.182.600,00	60 meses
85	Projeto Viveiro Poconé (MT)	Associação dos pequenos produtores rurais da comunidade Capão de Ângico	Dar continuidade no Projeto do Viveiro Aquarela Pantanal desenvolvido na Comunidade Capão de Angico - Poconé (MT) com o intuito de atender de forma sustentável a produção de mudas para recuperar áreas degradadas e continuar oferecendo oportunidade de emprego para as famílias da comunidade local.	Poconé	MT	Não Mencionado	Paraguai	R\$ 362.103,00	12 meses

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	Iguape/PR e Canoas/SC	PR e SC	Microbacia do ribeira do Iguapé	Paraná	R\$ 11.924.145,00	60 meses
TOTAL								R\$ 1.341.114.667,22	

2. DOS ESCLARECIMENTOS ADICIONAIS

Conforme cronograma trazido na 2ª Retificação de Informação do Edital de Chamamento Público nº 02/2021 SNSH-MDR, os projetos inscritos, acima listados, encontram-se na etapa de avaliação dos projetos pela Comissão de Avaliação. A previsão de divulgação do resultado preliminar é 04/01/2022.

Brasília, 13 de dezembro de 2021.