



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

RELATÓRIO - SNSH (MDR)/DRHB (MDR)/CGRB (MDR)

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO
EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 01/2021 SNSH-MDR
SELEÇÃO DE PROJETOS DE REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS

INTRODUÇÃO

Este relatório consubstancia o resultado da análise e julgamento dos projetos apresentados em resposta ao Edital de Chamamento Público nº 01/2021 - SNSH/MDR publicado no Diário Oficial de 26/1/2021.

O referido Edital objetiva a seleção de projetos de revitalização de bacias hidrográficas estratégicas, - São Francisco, Parnaíba, Taquari (Mato Grosso do Sul) e Tocantins Araguaia - com esteio no Programa Águas Brasileiras, à serem apresentados por pessoas jurídicas de direito 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 prospeção de patrocínio.

Além desta introdução, o relatório contempla mais 7 itens – a seguir titulados e descritos:

- **Item 1 - Composição da Comissão de Avaliação das propostas:** neste item mostra-se a composição da Comissão Técnica de Avaliação, constituída com a finalidade específica de proceder à análise e à avaliação das propostas técnicas das entidades participantes.
- **Item 2 - Relação das Propostas Técnicas Recebidas:** apresenta a relação das instituições proponentes que apresentaram propostas técnicas.
- **Item 3 - 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 4 - 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 5 - Pontuação dos Projetos:** mostra a nota final obtida pelas instituições proponentes.
- **Item 6 - Resultado:** apresenta o resultado final com relação à classificação das entidades participantes.

1. COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE AVALIAÇÃO

1.1. Com a finalidade de analisar as propostas técnicas das Entidades, foi constituída uma Comissão Técnica de Avaliação para o Edital de Chamamento Público nº 01/2021 - SNSH/MDR, integrado pelos seguintes profissionais:

- Larissa Alves da Silva Rosa (MDR);
- Henrique Pinheiro Veiga (MDR);
- Ivana Merched Oliveira Guerreiro (MMA);
- Caio Dimitriú Rodrigues Altero (MMA);
- Soraya Carvalho Barrios de Araujo (MAPA);
- Antônio Alípio de Souza Mustafá (Codevasf);
- Silvano Ferreira (Codevasf);
- Alexandre Resende Tofeti (ANA);
- Carolina Arantes (ANA).

2. RELAÇÃO DOS PROJETOS RECEBIDOS

2.1. Em resposta ao Edital de Chamamento foram recebidos 48 projetos, conforme listados na tabela a seguir:

Nº da Proposta	Título do Projeto	Nome da Instituição	Bacia Hidrográfica de atuação	UF	1	Projeto Nascentes	Instituto Ecológica Palmas	Araguaia Tocantins	TO
2	Construção de barragem na região centro sul do estado do Tocantins para recarga do lençol freático e perenização dos pequenos cursos d'água na bacia Araguaia - Tocantins	Instituto Ecológica Palmas	Araguaia Tocantins	TO					
3	Parque das Nascentes	Instituto Ecológica Palmas	Araguaia Tocantins	TO					
4	Centro de metagenoma e bioprospeção no cerrado (CMBC)	Instituto Ecológica Palmas	Araguaia Tocantins	TO					
5	RECLima Recursos hídricos e Clima	Instituto Ecológica Palmas	Araguaia Tocantins	TO					
6	Projeto de recuperação, proteção das áreas de recarga hídrica e do desenvolvimento sustentável da microbacia hidrográfica do córrego Guarú no município de São Francisco	Plante Oficial Eireli	São Francisco	MG					
7	Revitalização do corpo hídrico intermitente grota seca e atividades precursoras para criação de parque linear	Instituto Ecológica Palmas	Araguaia Tocantins	TO					
8	Produtor de água, na Rota da água	Sindicato dos Produtores Rurais de Iguatama-MG	São Francisco	MG					
9	Corredor de Biodiversidade do Araguaia	Instituto Black Jaguar	Araguaia Tocantins	PA; TO					
10	Projeto de Revitalização do Córrego Almecegas/Almesquinha	Associação Comunitária de Almecega/Emater	São Francisco	MG					
11	Projeto de restauração florestal do córrego dos espanhóis em Araçatuba –SP - Das fontes a foz "Árvores a Plantar, colher águas e ar"	Prefeitura Municipal de Araçatuba/SP	Baixo Tietê	SP					
12	Gestão de desenvolvimento para a proteção das nascentes e contenção dos processos erosivos da Bacia Hidrográfica Araguaia em Mato Grosso	IMADEA - Instituto Mato-grossense de Direito e Educação Ambiental	Araguaia Tocantins	MT					
13	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Ribeirão Araras	ARPA - Associação Regional de Proteção Ambiental	São Francisco	MG					
14	Você quer água? então vamos plantar e educar	Associação Ambiental e Cultural Zeladoria do Planeta	São Francisco	MG					
15	Águas Cerrataenses: semear para brotar	Semeia Cerrado Consultoria Ambiental	Araguaia Tocantins	GO					
16	Projeto Nascentes da Mata Atlântica	Instituto Attitude Ambiental	Taquari-antás, Bacia do RS	RS					
17	Projeto de Despoluição do Córrego Eleutério em Belo Oriente - MG	Associação Comunitária dos Remanescentes Quilombolas e Moradores da Comunidade de Esperança	São Francisco	MG					
18	Revitalização e Conservação da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco nos Estados de Minas Gerais, Bahia, Pernambuco, Alagoas e Sergipe	IBRAMAR – Instituto Brasileiro de Recursos Ambientais e Assessoria Rural	São Francisco	MG; BA					
19	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica da Barragem de Zabumbão Vale de Paramirim	Associação de Orientação as Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	São Francisco	MG					
20	Projeto Plantando Água no Agreste	Associação Novo Cantão de Desenvolvimento Ecológico	São Francisco	AL					
21	Purificando, aromatizando o ambiente e economizando energia elétrica	TEC-INSIDE T.I. SERVIÇOS CONDOMINIAIS LTDA	Não preencheu	Não especificado					
22	Projeto de recuperação de nascentes na sub bacia do Alto Parnaíba	Instituto Ecológica Palmas	Parnaíba	PI; MA					
23	Projeto de Revitalização e Conservação da Bacia Hidrográfica dos Rios Tocantins - Araguaia	IBRAMAR – Instituto Brasileiro de Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Araguaia Tocantins	TO					
24	Recomposição Florestal da Sub Bacia do Ribeirão Sabará-Caeté em Sabará – Região Metropolitana de Belo Horizonte	Problemas Produtos e Serviços Ambientais	São Francisco	MG					
25	Desenvolvimento Sustentável e Conservação da Biodiversidade da Bacia Hidrográfica do Tocantins-Araguaia: Projeto Piloto	Associação Aliança Tropical de Pesquisa da Água	Araguaia Tocantins	MT; GO; TO; PA					
26	Recuperação de Nascentes da Comunidade de Brejo da Brásida, Sento Sé, Bahia	Associação de Moradores do Brejo da Brásida (AMBB)	São Francisco	BA					
27	Ações de revitalização e recuperação da Bacia Hidrográfica do Rio Verde Grande no Norte de Minas Gerais e implementação do sistema de tratamento de água baixo custo para populações ribeirinha e agricultura familiar	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas - FADENOR	São Francisco	MG					
28	Projeto CFAE (Cooperativa de Famílias Agro Empreendedoras) rural& Natural: Um modelo de desenvolvimento sustentável nas Bacias Hidrográficas	Cooperativa de Famílias AgroEmpreendedoras Rural & Natural	Araguaia Tocantins	TO					
29	Córrego Coronel, ações de conservação de água e solo na micro bacia do Rio Paracatu – Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para a Proteção a Natureza – AMLPN	São Francisco	MG					
30	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica Rio das Velhas	Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo	São Francisco	MG					
31	Projeto Nascentes Vivas	Instituto de Desenvolvimento Sustentável (IDS)	São Francisco	MG					
32	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Paraopeba (MG)	Azevedo Consultoria Ambiental e Energética RETIFICAÇÃO DE OUTRO PROJETO	São Francisco	MG					

33	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Estadual Nascente do Rio Taquari	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	TAQUARI	MS; MT
34	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Estadual Serra Dourada	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Araguaia Tocantins	GO
35	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Nacional Sete Cidades	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Parnaíba	PI
36	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação Reserva de Desenvolvimento Sustentável Veredas do Acari	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	São Francisco	MG
37	Projeto Juntos Pelo Araguaia	Instituto Espinheiro – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	Araguaia Tocantins	GO
38	Programa de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Alto Araguaia, Plano Piloto no Município de Barra do Garças/MT	Centro de Pesquisa do Pantanal – CPP	Araguaia Tocantins	MT
39	Projeto AGRONÓES de Minas (Águas do Agro Noroeste Sustentável): construindo vitrines de Soluções Baseadas na Natureza com arranjos e ações para revitalização e recomposição com foco na conservação de água e solo.	IRRIGANOR (Associação dos Produtores Rurais e Irrigantes do Noroeste de Minas Gerais)	são Francisco	MG
40	Entre rios: projeto riacho da porta" Um caminho para a recuperação hídrica do rio São Francisco."	Grupo Bio Projetos InteligentesCev	São Francisco	MG
41	Recuperação de áreas degradadas da microbacia do Isidoro–sub-bacia do rio das Velhas–Bacia Hidrográfica do rio São Francisco	RMPC –Meio Ambiente Sustentável	São Francisco	MG
42	Pró-Águas Uruçua	Instituto Espinheiro –Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	São Francisco	MG; GO
43	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas	Associação Humana Povo para Povo Brasil	São Francisco	BA
44	Pró-Águas Taquari	Instituto Espinheiro – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	Taquari	MS; MT
45	Plantando Águas para o Rio São Francisco: Inovação em Restauração Florestal e Conservação de Solo e Água	Instituto Espinheiro – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	São Francisco	MG
46	Projeto Pandeiros; "Revitalizar o rio, revitalizar seu povo".	Caritas Diocesana de Januária	São Francisco	MG
47	Implantação de fossas sépticas e reflorestamento da vegetação ciliar no Baixo São Francisco: um modelo sustentável para diminuir os poluentes no Sertão Alagoano, com aproveitamento de biogás, biofertilizante originário das macrófitas aquáticas e extração de produtos fitoterápicos da vegetação para geração de renda.	Prisco Ambiental	São Francisco	AL
48	Projeto Taquari Vivo - Restauração das Águas e Matas da Bacia do Alto Taquari e Coxim.	Fundação Neotrópica do Brasil	Taquari	MS

3. PROCEDIMENTOS ADOTADOS PARA ANÁLISE

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

- 3.1.1. Realização de reuniões de nivelamento para avaliação dos projetos;
- 3.1.2. Avaliação da conformidade da documentação institucional para certificar atendimento às condições de habilitação das instituições proponentes estabelecidos no item 5 do Edital;
- 3.1.3. Leitura e análise das propostas;
- 3.1.4. Registro das notas para cada atributo estabelecido no item 6.6 do Edital e Anexo III do Edital;
- 3.1.5. Apuração da pontuação de cada proposta e consolidação da nota final por item avaliado pela Comissão;
- 3.1.6. Avaliação final quanto a propostas que atenderem condição de habilitação e alcançaram nota mínima para aprovação, estabelecido no item 6.9 do Edital.

4. HABILITAÇÃO DAS PROPOSTAS

4.1. Inicialmente foi avaliada as condições de participação das instituições proponentes, referente à apresentação da documentação requerida no item 5 do Edital, para os quais enumera-se:

Foram apresentados seguintes documentos?	
1	Cópia do CPF e da cédula de identidade do representante legal
2	Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ
3	Regimento, Estatuto ou Contrato Social em que conste a função socioambiental da instituição
4	Foi encaminhado o Anexo I?
5	Foi encaminhado o Anexo II?
Foram atendidas estas premissas?	
6	A finalidade estatutária ou institucional da instituição proponente é compatível com a finalidade do projeto (atendendo item 5.2 do Edital)?
7	A instituição proponente encaminhou documentos que demonstrem a execução de serviços similares ou correlatos (atendendo item 5.4 do Edital)?

4.2. Avaliação da documentação das instituições para certificar atendimento às condições de habilitação obtiveram o seguinte resultado, quanto à proposta HABILITADAS e outras NÃO HABILITADAS.

Nº da Proposta	Título do Projeto	Nome da Instituição	ANÁLISE DE HABILITAÇÃO						RESULTADO DA HABILITAÇÃO
			Disponibilizada cópia do CPF e da cédula de identidade do representante legal?	Disponibilizado o Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ	Disponibilizado o Regimento, Estatuto ou Contrato Social em que conste a função socioambiental da instituição?	Encaminhado o Anexo I?	Encaminhado o Anexo II?	A finalidade estatutária ou institucional da proponente é compatível com a finalidade do projeto (atendendo item 5.2 do Edital)?	
1	Projeto Nascentes	Instituto Ecológica Palmas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	HABILITADO
2	Construção de barraginhas na região centro sul do estado do Tocantins para recarga do lençol freático e perenização dos pequenos cursos d'água na Bacia Araguaia - Tocantins	Instituto Ecológica Palmas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	HABILITADO
3	Parque das Nascentes	Instituto Ecológica Palmas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	HABILITADO
4	Centro de metagenoma e biosprossecção no cerrado (CMBC)	Instituto Ecológica Palmas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	HABILITADO
5	RECLiMa Recursos hídricos e Clima	Instituto Ecológica Palmas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	HABILITADO
6	Projeto de recuperação, proteção das áreas de recarga hídrica e do desenvolvimento sustentável da microbacia hidrográfica do córrego Guarã no município de São Francisco	Plante Oficial Eireli	Não	Não	Não	Não	Sim	Não	NÃO HABILITADO
7	Revitalização do corpo hídrico intermitente grotas seca e atividades precursoras para criação de parque linear	Instituto Ecológica Palmas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	HABILITADO
8	Produtor de água, na Rota da água	Sindicato dos Produtores Rurais de Iguatama-MG	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	NÃO HABILITADO
9	Corredor de Biodiversidade do Araguaia	Instituto Black Jaguar	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	NÃO HABILITADO
10	Projeto de Revitalização do Córrego Almecegas/Almesquinha	Associação Comunitária de Almecega/Emater	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	NÃO HABILITADO
11	Projeto de restauração florestal do córrego dos espanhóis em Araçatuba –SP - Das fontes a faz "Árvores a Plantar, colher águas e ar"	Prefeitura Municipal de Araçatuba/SP	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	NÃO HABILITADO
12	Gestão de desenvolvimento para a proteção das nascentes e contenção dos processos erosivos da Bacia Hidrográfica Araguaia em Mato Grosso	IMADEA -Instituto Mato-grossense de Direito e Educação Ambiental	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	NÃO HABILITADO
13	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Ribeirão Araras	ARPA - Associação Regional de Proteção Ambiental	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	NÃO HABILITADO
14	Você quer água? então vamos plantar e educar	Associação Ambiental e Cultural Zeladoria do Planeta	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	NÃO HABILITADO
15	Águas Cerratenses: semear para brotar	Semeia Cerrado Consultoria Ambiental	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	HABILITADO
16	Projeto Nascentes da Mata Atlântica	Instituto Attitude Ambiental	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Não	NÃO HABILITADO
17	Projeto de Despoluição do Córrego Eleutério em Belo Oriente - MG	Associação Comunitária dos Remanescentes Quilombolas e Moradores da Comunidade de Esperança	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	NÃO HABILITADO
18	Revitalização e Conservação da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco nos Estados de Minas Gerais, Bahia, Pernambuco, Alagoas e Sergipe	IBRAMAR – Instituto Brasileiro de Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	HABILITADO
19	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica da Barragem de Zubumbão Vale de Paramirim	Associação de Orientação as	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	HABILITADO

		Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE									
20	Projeto Plantando Água no Agreste	Associação Novo Encanto de Desenvolvimento Ecológico	Sim	HABILITADO							
21	Purificando, aromatizando o ambiente e economizando energia elétrica	TEC-INSIDE T.J. SERVIÇOS CONDOMINIAIS LTDA	sim	não	não	não	não	Não	Sim	Sim	NÃO HABILITADO
22	Projeto de recuperação de nascentes na sub bacia do Alto Parnaíba	Instituto Ecológica Palmas	Sim	HABILITADO							
23	Projeto de Revitalização e Conservação da Bacia Hidrográfica dos Rios Tocantins - Araguaia	IBRAMAR – Instituto Brasileiro de Recursos Ambientais e Assessoria Rural	Sim	HABILITADO							
24	Recomposição Florestal da Sub Bacia do Ribeirão Sabará-Caeté em Sabará – Região Metropolitana de Belo Horizonte	Probiomas Produtos e Serviços Ambientais	Sim	HABILITADO							
25	Desenvolvimento Sustentável e Conservação da Biodiversidade da Bacia Hidrográfica do Tocantins-Araguaia: Projeto Piloto	Associação Aliança Tropical de Pesquisa da Água	Sim	HABILITADO							
26	Recuperação de Nascentes da Comunidade de Brejo da Brasília, Sento Sé, Bahia	Associação de Moradores do Brejo da Brasília (AMBB)	Sim	HABILITADO							
27	Ações de revitalização e recuperação da Bacia Hidrográfica do Rio Verde Grande no Norte de Minas Gerais e implementação de sistema de tratamento de água baixo custo para populações ribeirinha e agricultura familiar	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas - FADENOR	Sim	HABILITADO							
28	Projeto CFAE (Cooperativa de Famílias Agro Empreendedoras) rural& Natural: Um modelo de desenvolvimento sustentável nas Bacias Hidrográficas	Cooperativa de Famílias AgroEmpreendedoras Rural & Natural	Sim	HABILITADO							
29	Córrego Coronel, ações de conservação de água e solo na micro bacia do Rio Paracatu – Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para a Proteção a Natureza – AMLPN	Sim	HABILITADO							
30	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica Rio das Velhas	Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo	Sim	HABILITADO							
31	Projeto Nascentes Vivas	Instituto de Desenvolvimento Sustentável (IDS)	Sim	HABILITADO							
32	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Paraopeba (MG)	Azevedo Consultoria Ambiental e Energética RETIFICAÇÃO DE OUTRO PROJETO	Sim	HABILITADO							
33	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Estadual Nascente do Rio Taquari	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Sim	HABILITADO							
34	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Estadual Serra Dourada	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Sim	HABILITADO							
35	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Nacional Sete Cidades	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Sim	HABILITADO							
36	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação Reserva de Desenvolvimento Sustentável Veredas do Acari	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	Sim	HABILITADO							
37	Projeto Juntos Pelo Araguaia	Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	Sim	HABILITADO							
38	Programa de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Alto Araguaia, Plano Piloto no Município de Barra do Garças/MT	Centro de Pesquisa do Pantanal – CPP	Sim	HABILITADO							
39	Projeto AGRONÓES de Minas (Águas do Agro Noroeste Sustentável): construindo vitrines de Soluções Baseadas na Natureza com arranjos e ações para revitalização e recompostagem com foco na conservação de água e solo.	IRRIGANOR (Associação dos Produtores Rurais e Irrigantes do Noroeste de Minas Gerais)	Sim	HABILITADO							
40	Entre rios: projeto riacho da porta” Um caminho para a recuperação hídrica do rio São Francisco.”	Grupo Bio Projetos InteligentesCev	Sim	HABILITADO							
41	Recuperação de áreas degradadas da microbacia do Isidoro–sub-bacia do rio das Velhas–Bacia Hidrográfica do rio São Francisco	RMPC –Meio Ambiente Sustentável	Sim	HABILITADO							
42	Pró-Águas Uruçua	Instituto Espinhaço –Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	Sim	HABILITADO							
43	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas	Associação Humana Povo para Povo Brasil	Sim	HABILITADO							
44	Pró-Águas Taquari	Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	Sim	HABILITADO							
45	Plantando Águas para o Rio São Francisco: Inovação em Restauração Florestal e Conservação de Solo e Água	Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	Sim	HABILITADO							
46	Projeto Pandeiros; “Revitalizar o rio, revitalizar seu povo”.	Caritas Diocesana de Januária	Sim	HABILITADO							
47	Implantação de fossas sépticas e reflorestamento da vegetação ciliar no Baixo São Francisco: um modelo sustentável para diminuir os poluentes no Sertão Alagoano, com aproveitamento de biogás, biofertilizante originário das macrófitas aquáticas e extração de produtos fitoterápicos da vegetação para geração de renda.	Prisco Ambiental	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	NÃO HABILITADO
48	Projeto Taquari Vivo - Restauração das Águas e Matas da Bacia do Alto Taquari e Coxim.	Fundação Neotrópica do Brasil	Sim	HABILITADO							

5. **PONTUAÇÃO OBTIDA APÓS ANÁLISE**

5.1. Os critérios adotados para análise e avaliação dos projetos Habilitados, seguiram aqueles constantes do item 6 do Edital, bem como Anexo III, que transcrevemos a seguir:

Critérios de Julgamento	Pontuação Máxima	
1	A instituição proponente apresenta instalações, condições materiais e capacidade técnica e operacional para o desenvolvimento das atividades dos projetos (anexo I)	10.
2	Todas as metodologias estão suficientemente detalhadas para o entendimento da execução de cada etapa; e todos os insumos (bens e serviços) orçados são compatíveis com as metodologias propostas, em especificação e quantidade	10.
3	As etapas consistem de atividades que levam ao alcance das metas;	10.
4	Todas as diretrizes e orientações do Edital estão contempladas no projeto;	10.
5	Indicadores físicos estão adequados, ou seja, não estão superestimados ou subestimados, sendo possível alcançá-los;	10.
6	A proposta dá continuidade a ações já implementadas no território pela instituição proponente ou instituições parceiras;	10.
7	Metodologia de monitoramento factível com a participação dos beneficiários e demais organizações parceiras do território;	10.
8	Áreas a serem recuperadas localizadas em áreas de recarga para a conservação da segurança hídrica.	10.

5.2. O resultado preliminar da análise, indicando inclusive aqueles não aprovados, por não ter alcançado a pontuação mínima estabelecida no item 6.9 do Edital, consta no quadro a seguir:

Nº da Proposta	Título do Projeto	Nome da Instituição	NOTA CONFORME ANÁLISE								RESULTADO DA SELEÇÃO	
			1	2	3	4	5	6	7	8		NOTA TOTAL
1	Projeto Nascentes	Instituto Ecológica Palmas	7,40	6,40	6,80	9,60	7,60	6,80	5,60	10,00	60,20	Aprovado
2	Construção de barraginhas na região centro sul do estado do Tocantins para recarga do lençol freático e perenização dos pequenos cursos d'água na bacia Araguaia - Tocantins	Instituto Ecológica Palmas	7,00	7,50	6,00	7,00	6,67	6,00	4,00	8,67	52,83	Não Aprovado
3	Parque das Nascentes	Instituto Ecológica Palmas	7,00	4,00	4,00	3,67	4,00	6,00	4,00	8,67	41,33	Não Aprovado
4	Centro de metagenoma e biosprosção no cerrado (CMBC)	Instituto Ecológica Palmas	7,00	3,33	4,00	3,00	4,67	6,00	2,00	6,00	36,00	Não Aprovado
5	RECLIMA Recursos hídricos e Clima	Instituto Ecológica Palmas	7,00	3,75	3,00	5,25	4,50	6,00	0,00	7,00	36,50	Não Aprovado
7	Revitalização do corpo hídrico intermitente grota seca e atividades precursoras para criação de parque linear	Instituto Ecológica Palmas	7,25	6,25	4,50	9,50	6,00	6,00	6,50	7,00	53,00	Não Aprovado
15	Águas Cerratenses: semear para brotar	Semeia Cerrado Consultoria Ambiental	9,25	8,00	8,00	10,00	7,50	8,00	6,50	10,00	67,25	Aprovado
18	Revitalização e Conservação da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco nos Estados de Minas Gerais, Bahia, Pernambuco, Alagoas e Sergipe	IBRAMAR – Instituto Brasileiro de Recursos Ambientais e Assessoria Rural	8,00	7,17	8,00	9,67	7,33	6,67	6,67	10,00	63,50	Aprovado
19	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica da Barragem de Zabumbão Vale de Paramirim	Associação de Orientação as Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	8,00	6,67	8,00	9,00	8,00	7,33	4,00	10,00	61,00	Aprovado
20	Projeto Plantando Água no Agreste	Associação Novo Encanto de Desenvolvimento Ecológico	6,33	8,50	8,00	9,00	6,00	8,00	7,33	8,67	61,83	Aprovado
22	Projeto de recuperação de nascentes na sub bacia do Alto Parnaíba	Instituto Ecológica Palmas	8,25	7,00	7,50	9,25	7,00	7,00	6,00	9,00	61,00	Aprovado
23	Projeto de Revitalização e Conservação da Bacia Hidrográfica dos Rios Tocantins - Araguaia	IBRAMAR – Instituto Brasileiro de Recursos Ambientais e Assessoria Rural	10,00	8,67	7,33	9,33	6,67	6,67	7,33	64,67	Aprovado	
24	Recomposição Florestal da Sub Bacia do Ribeirão Sabará-Caeté em Sabará – Região Metropolitana de Belo Horizonte	Probiomas Produtos e Serviços Ambientais	9,33	6,33	6,67	9,67	7,33	6,67	7,33	10,00	65,33	Aprovado
25	Desenvolvimento Sustentável e Conservação da Biodiversidade da Bacia Hidrográfica do Tocantins-Araguaia: Projeto Piloto	Associação Aliança Tropical de Pesquisa da Água	9,75	7,63	8,50	7,25	6,00	6,00	6,00	9,00	60,13	Aprovado
26	Recuperação de Nascentes da Comunidade de Brejo da Brasília, Sento Sé, Bahia	Associação de Moradores do Brejo da Brasília (AMBB)	7,25	7,75	6,50	9,00	5,00	9,00	7,50	9,00	61,00	Aprovado
27	Ações de revitalização e recuperação da Bacia Hidrográfica do Rio Verde Grande no Norte de Minas Gerais e implementação de sistema de tratamento de água baixo custo para populações ribeirinha e agricultura familiar	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas - FADENOR	7,67	8,00	6,00	9,00	7,33	9,33	4,67	10,00	62,00	Aprovado
28	Projeto CFAE (Cooperativa de Famílias Agro Empreendedoras) rural& Natural: Um modelo de desenvolvimento sustentável nas Bacias Hidrográficas	Cooperativa de Famílias AgroEmpreendedoras Rural & Natural	8,33	4,17	6,67	9,33	6,67	7,33	6,67	7,33	56,50	Não Aprovado
29	Córrego Coronel, ações de conservação de água e solo na micro bacia do Rio Paracatu – Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para a Proteção a Natureza – AMLPN	10,00	8,67	8,00	10,00	9,33	8,67	6,00	10,00	70,67	Aprovado
30	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica Rio das Velhas	Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo	9,67	7,50	8,67	10,00	8,00	9,00	6,67	10,00	69,50	Aprovado
31	Projeto Nascentes Vivas	Instituto de Desenvolvimento Sustentável (IDS)	8,67	6,33	7,00	9,67	6,33	7,00	5,67	10,00	60,67	Aprovado
32	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Rio Paraopeba (MG)	Azevedo Consultoria Ambiental e Energética RETIFICAÇÃO DE OUTRO PROJETO	8,50	3,00	6,00	8,00	6,00	6,00	0,00	8,00	45,50	Não Aprovado
33	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Estadual Nascente do Rio Taquari	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	8,50	8,88	7,50	9,25	8,00	7,00	5,00	10,00	64,13	Aprovado
34	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Estadual Serra Dourada	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	8,33	8,00	7,33	9,00	8,00	6,67	2,00	7,33	56,67	Não Aprovado
35	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Nacional Sete Cidades	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	9,00	8,33	8,00	9,00	7,33	8,00	7,33	8,67	65,67	Aprovado
36	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação Reserva de Desenvolvimento Sustentável Veredas do Acari	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	8,00	5,33	4,67	9,00	7,33	6,67	8,67	56,33	Não Aprovado	
37	Projeto Juntos Pelo Araguaia	Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	8,67	7,50	10,00	10,00	8,00	8,00	7,33	10,00	69,50	Aprovado
38	Programa de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Alto Araguaia, Plano Piloto no Município de Barra do Garças/MT	Centro de Pesquisa do Pantanal – CPP	10,00	6,83	8,00	10,00	8,00	6,67	7,33	10,00	66,83	Aprovado
39	Projeto AGRONÓES de Minas (Águas do Agro Noroeste Sustentável): construindo vitrines de Soluções Baseadas na Natureza com arranjos e ações para revitalização e recompostagem com foco na conservação de água e solo.	IRRIGANOR (Associação dos Produtores Rurais e Irrigantes do Noroeste de Minas Gerais)	7,67	6,67	6,67	9,67	7,33	8,67	7,33	10,00	64,00	Aprovado
40	Entre rios: projeto riacho da porta” Um caminho para a recuperação hídrica do rio São Francisco.”	Grupo Bio Projetos InteligentesCev	7,33	7,17	8,00	9,67	2,67	8,67	8,00	10,00	61,50	Aprovado
41	Recuperação de áreas degradadas da microbacia do Isidoro–sub-bacia do rio das Velhas–Bacia Hidrográfica do rio São Francisco	RMPC –Meio Ambiente Sustentável	8,67	8,33	7,33	9,33	8,00	8,00	7,33	10,00	67,00	Aprovado
42	Pró-Águas Uruçuaia	Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	8,25	7,50	9,00	9,50	8,00	7,50	7,50	10,00	67,25	Aprovado
43	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas	Associação Humana Povo para Povo Brasil	8,75	7,38	6,50	10,00	7,50	7,00	7,00	6,13	61,13	Aprovado
44	Pró-Águas Taquari	Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	8,67	8,00	9,33	10,00	7,33	7,33	8,00	10,00	68,67	Aprovado
45	Plantando Águas para o Rio São Francisco: Inovação em Restauração Florestal e Conservação de Solo e Água	Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	8,67	8,00	9,33	10,00	6,67	8,00	8,67	10,00	69,33	Aprovado
46	Projeto Pandeiros; “Revitalizar o rio, revitalizar seu povo”.	Caritas Diocesana de Januária	7,00	8,25	8,00	9,00	8,00	8,00	8,00	10,00	66,25	Aprovado
48	Projeto Taquari Vivo - Restauração das Águas e Matas da Bacia do Alto Taquari e Coxim.	Fundação Neotrópica do Brasil	7,00	7,17	4,67	9,00	6,67	6,00	4,67	10,00	55,17	Não Aprovado

5.3. RESULTADO da avaliação dos projetos

5.4. As 25 propostas aprovadas, que atenderam a todos critérios do Edital, foram ranqueadas em ordem decrescente conforme notas obtidas na tabela a seguir:

Nº da Proposta	Ordem de Classificação	Título do Projeto	Nome da Instituição	NOTA CONFORME ANÁLISE								RESULTADO DA SELEÇÃO	
				1	2	3	4	5	6	7	8		NOTA TOTAL
29	1º	Córrego Coronel, ações de conservação de água e solo na micro bacia do Rio Paracatu – Bacia do São Francisco	Associação do Município de Lagamar para a Proteção a Natureza – AMLPN	10,00	8,67	8,00	10,00	9,33	8,67	6,00	10,00	70,67	Aprovado
37	2º	Projeto Juntos Pelo Araguaia	Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	8,67	7,50	10,00	10,00	8,00	8,00	7,33	10,00	69,50	Aprovado
30	3º	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica Rio das Velhas	Agência de Bacia Hidrográfica Peixe Vivo	9,67	7,50	8,67	10,00	8,00	9,00	6,67	10,00	69,50	Aprovado
45	4º	Plantando Águas para o Rio São Francisco: Inovação em Restauração Florestal e Conservação de Solo e Água	Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	8,67	8,00	9,33	10,00	6,67	8,00	6,67	10,00	69,33	Aprovado
44	5º	Pró-Águas Taquari	Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	8,67	8,00	9,33	10,00	7,33	7,33	8,00	10,00	68,67	Aprovado
15	6º	Águas Cerratenses: semear para brotar	Semeia Cerrado Consultoria Ambiental	9,25	8,00	8,00	10,00	7,50	8,00	6,50	10,00	67,25	Aprovado
42	7º	Pró-Águas Uruçuaia	Instituto Espinhaço – Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental	8,25	7,50	9,00	9,50	8,00	7,50	7,50	10,00	67,25	Aprovado
41	8º	Recuperação de áreas degradadas da microbacia do Isidoro–sub-bacia do rio das Velhas–Bacia Hidrográfica do rio São Francisco	RMPC –Meio Ambiente Sustentável	8,67	8,33	7,33	9,33	8,00	8,00	7,33	10,00	67,00	Aprovado
38	9º	Programa de Revitalização da Bacia Hidrográfica do Alto Araguaia, Plano Piloto no Município de Barra do Garças/MT	Centro de Pesquisa do Pantanal – CPP	10,00	6,83	8,00	10,00	8,00	6,67	7,33	10,00	66,83	Aprovado
46	10º	Projeto Pandeiros; “Revitalizar o rio, revitalizar seu povo”.	Caritas Diocesana de Januária	7,00	8,25	8,00	9,00	8,00	8,00	8,00	10,00	66,25	Aprovado
35	11º	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Nacional Sete Cidades	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	9,00	8,33	8,00	9,00	7,33	8,00	7,33	8,67	65,67	Aprovado
24	12º	Recomposição Florestal da Sub Bacia do Ribeirão Sabará-Caeté em Sabará – Região Metropolitana de Belo Horizonte	Probiomas Produtos e Serviços Ambientais	9,33	6,33	6,67	9,67	7,33	8,67	7,33	10,00	65,33	Aprovado
23	13º	Projeto de Revitalização e Conservação da Bacia Hidrográfica dos Rios Tocantins - Araguaia	IBRAMAR – Instituto Brasileiro de Recursos Ambientais e Assessoria Rural	10,00	8,67	7,33	9,33	6,67	6,67	7,33	64,67	Aprovado	
33	14º	Projeto de Recuperação das Matas Ciliares e Preservação das Nascentes do Parque Estadual Nascente do Rio Taquari	PLANNUS ENGENHARIA LTDA.	8,50	8,88	7,50	9,25	8,00	7,00	5,00	10,00	64,13	Aprovado
39	15º	Projeto AGRONÓES de Minas (Águas do Agro Noroeste Sustentável): construindo vitrines de Soluções Baseadas na Natureza com arranjos e ações para revitalização e recompostagem com foco na conservação de água e solo.	IRRIGANOR (Associação dos Produtores Rurais e Irrigantes do Noroeste de Minas Gerais)	7,67	6,67	6,67	9,67	7,33	8,67	7,33	10,00	64,00	Aprovado
18	16º	Revitalização e Conservação da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco nos Estados de Minas Gerais, Bahia, Pernambuco, Alagoas e Sergipe	IBRAMAR – Instituto Brasileiro de Recursos Ambientais e Assessoria Rural	8,00	7,17	8,00	9,67	7,33	6,67	6,67	10,00	63,50	Aprovado
27	17º	Ações de revitalização e recuperação da Bacia Hidrográfica do Rio Verde Grande no Norte de Minas Gerais e implementação de sistema de tratamento de água baixo custo para populações ribeirinha e agricultura familiar	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino Superior do Norte de Minas - FADENOR	7,67	8,00	6,00	9,00	7,33	9,33	4,67	10,00	62,00	Aprovado
20	18º	Projeto Plantando Água no Agreste	Associação Novo Encanto de Desenvolvimento Ecológico	6,33	8,50	8,00	9,00	6,00	8,00	7,33	8,67	61,83	Aprovado
40	19º	Entre rios: projeto riacho da porta” Um caminho para a recuperação hídrica do rio São Francisco.”	Grupo Bio Projetos InteligentesCev	7,33	7,17	8,00	9,67	2,67	8,67	8,00	10,00	61,50	Aprovado
43	20º	Agroflorestando Bacias para Conservar Águas	Associação Humana Povo para Povo Brasil	8,75	7,38	6,50	10,00	7,50	7,00	7,00	6,13	61,13	Aprovado
26	21º	Recuperação de Nascentes da Comunidade de Brejo da Brasília, Sento Sé, Bahia	Associação de Moradores do Brejo da Brasília (AMBB)	7,25	7,75	6,50	9,00	5,00	9,00	7,50	9,00	61,00	Aprovado
22	22º	Projeto de recuperação de nascentes na sub bacia do Alto Parnaíba	Instituto Ecológica Palmas	8,25	7,00	7,50	9,25	7,00	7,00	6,00	9,00	61,00	Aprovado
19	23º	Projeto de Revitalização da Bacia Hidrográfica da Barragem de Zabumbão Vale de Paramirim	Associação de Orientação as Cooperativas do Nordeste – ASSOCENE	8,00	6,67	8,00	9,00	8,00	7,33	4,00	10,00	61,00	Aprovado
31	24º	Projeto Nascentes Vivas	Instituto de Desenvolvimento Sustentável (IDS)	8,67	6,33	7,00	9,67	6,33	7,00	5,67	10,00	60,67	Aprovado
1	25º	Projeto Nascentes	Instituto Ecológica Palmas	7,40	6,40	6,80	9,60	7,60	6,80	5,60	10,00	60,20	Aprovado
25	26º	Desenvolvimento Sustentável e Conservação da Biodiversidade da Bacia Hidrográfica do Tocantins-Araguaia: Projeto Piloto	Associação Aliança Tropical de Pesquisa da Água	9,75	7,63	8,50	7,25	6,00	6,00	6,00	9,00	60,13	Aprovado

Assinaturas dos membros da Comissão de Avaliação:

LARISSA ALVES DA SILVA ROSA
Ministério do Desenvolvimento Regional

HENRIQUE PINHEIRO VEIGA
Ministério do Desenvolvimento Regional

IVANA MERCHED OLIVEIRA GUERREIRO
Ministério do Meio Ambiente

CAIO DIMITRIU RODRIGHERO ALTERO
Ministério do Meio Ambiente

SORAYA CARVALHO BARRIOS DE ARAUJO
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

ALEXANDRE RESENDE TOFETI
Agência Nacional das Águas e Saneamento Básico

CAROLINA ARANTES
Agência Nacional das Águas e Saneamento Básico

ANTÔNIO ALÍPIO DE SOUZA MUSTAFÁ
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

SILVANO FERREIRA
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba



Documento assinado eletronicamente por **Larissa Alves da Silva Rosa, Analista Ambiental**, em 04/03/2021, às 14:29, com fundamento no art. 6º, §1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Henrique Pinheiro Veiga, Analista Ambiental**, em 04/03/2021, às 14:32, com fundamento no art. 6º, §1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Alípio de Souza Mustafa, Usuário Externo**, em 04/03/2021, às 14:55, com fundamento no art. 6º, §1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Carolina Arantes, Usuário Externo**, em 04/03/2021, às 14:56, com fundamento no art. 6º, §1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Caio Dimitriu Rodrigues Altero, Usuário Externo**, em 04/03/2021, às 15:19, com fundamento no art. 6º, §1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Silvano Ferreira, Usuário Externo**, em 04/03/2021, às 15:39, com fundamento no art. 6º, §1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Resende Tofeti, Usuário Externo**, em 04/03/2021, às 15:45, com fundamento no art. 6º, §1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Ivana Merched Oliveira Guerreiro, Usuário Externo**, em 04/03/2021, às 16:56, com fundamento no art. 6º, §1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Soraya Carvalho Barrios de Araújo, Usuário Externo**, em 04/03/2021, às 17:14, com fundamento no art. 6º, §1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.mi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3052950** e o código CRC **35BBDC33**.