

Região Fisiográfica	Nº protocolo	Proposta de Projeto	Breve descrição da proposta	Priorização de projetos segundo o art. 7º da Deliberação CBHSF nº 72 de 29 de novembro de 2012*								
				I - relação e coerência com o Plano de Bacia vigente	II - observância à relevância, urgência e regionalização, estabelecidas na Deliberação CBHSF nº 53, de 19 de agosto de 2010	III - complementação a outros projetos	IV - efeito multiplicador	V - alcance da população beneficiada	VI - existência de contrapartida	VII - sustentabilidade temporal	VIII - inovação	PONTUAÇÃO FINAL
	1	Projeto de difusão, transferência e fomento de tecnologia de exploração agroecológicas	A demanda em questão solicita a implantação ações de recomposição da flora devastada ao longo dos anos na Bacia do Córrego Riachão, afluente do Lago de Três Marias. Segundo a ficha de projeto encaminhada, a região possui em torno de 30 hectares que carecem de recuperação. A maioria das áreas é constituída de pequenas propriedades rurais, com agricultura de subsistência. Junto à recuperação ambiental das matas, seriam difundidas ações de educação ambiental com os moradores beneficiados e com as crianças das escolas da região.	1	0	0	1	0	1	0	1	4
	2	Coleta seletiva de lixo na zona rural pertencente à sub- bacia do Ribeirão Extrema Grande	A proposta apresentada, pela ASBON (Associação Comunitária do Bonfim e Adjacências) propõe a implantação da coleta seletiva no núcleo rural do Bonfim. Localizado no município de Três Marias, distante cerca de 35 km da sede, o local não possui nenhum sistema público de coleta, obrigando os habitantes a descartarem seu lixo de formas inadequadas. O proponente sugeriu que um sistema de coleta seletiva fosse ali implantado a partir de campanhas iniciais de conscientização e educação ambiental, em seguida seria arquitetada uma estrutura logística que seria capaz de coletar, armazenar e destinar os resíduos para locais apropriados, reciclando ou reutilizando os mesmos, a partir de um esquema lógico e sustentável.	1	0	0	0	1	1	0	0	3
	3	Recuperação Hidroambiental da sub-bacia Hidrográfica do Córrego Pasto dos Bois (parte 2)	Através de práticas agrícolas inadequadas, o solo da bacia do Córrego Pasto dos Bois foi bastante degradada ao longo dos anos e o potencial hídrico da mesma tem sido prejudicado. Foi proposta uma demanda que pudesse realizar trabalhos de revitalização ambiental na bacia, perfazendo trabalhos como: proteção de nascentes, terraceamento, descompactação do solo para recarga hídrica do solo, adequação de estradas, construção de barraginhas e cercamento de nascentes, além de trabalhos de mobilização socioambiental junto aos moradores.	1	0	1	1	1	1	1	0	6
	4	Recuperação Hidroambiental da Sub-bacia Hidrográfica do Córrego Logradouro	Foi proposta a realização de ações de recuperação ambiental, tais como: terraceamento, descompactação do solo, adequação de estradas e cercamento de nascentes na bacia do Córrego Logradouro, em Formoso-MG. Os solos da bacia têm sofrido nos últimos anos com manejos inadequados, repercutindo em piora na qualidade ambiental da bacia. A região conta, em sua maioria, com pequenos produtores rurais, dedicados à pecuária leiteira e por isso, dependem bastante de boa qualidade de água e em abundância para sua produção. Segundo a proposta, seriam diretamente beneficiadas cerca de 150 pessoas.	1	0	0	1	1	1	1	0	5
	5	Recuperação Hidroambiental da Sub-bacia Hidrográfica do Córrego Bonito	A comunidade do Bonito é constituída em sua maioria por pequenos agricultores de subsistência e se encontra na zona rural de Buritis-MG. A bacia do Córrego Bonito possui elevado potencial de produção de água e por esta razão o demandante sugere ações que viabilizem a proteção da bacia hidrográfica, dentre eles: cercamento de nascentes, adequação de estradas rurais, terraceamento e descompactação do solo para propiciar a recarga hídrica do solo.	1	0	0	1	1	1	1	0	5
	6	"Cuidar Sob um Novo Olhar" - Projeto de estabilização, proteção e recuperação de área ciliar da Micro-bacia do Córrego do Amaro Ribeiro/Sub-bacia do Ribeirão Bananeiras/Bacia Hidrográfica do rio Paraopeba	O córrego Amaro Ribeiro nasce à montante da cidade de Conselheiro Lafaiete. Ao adentrar o perímetro urbano, este córrego percorre o parque municipal Eurico Figueiredo, notável unidade de conservação com remanescentes do bioma mata atlântica no município e é administrado pela proponente do projeto, a ARPA. Na proposta, são requeridas medidas para atenuar os efeitos da pressão ambiental causada pela urbanização ao redor do parque. São comuns os processos de desbarrancamentos às margens do córrego e desta maneira, são solicitadas ações para estabilização das suas margens a partir de recursos geotécnicos e pelo plantio de mudas nativas.	1	0	1	1	0	1	1	0	5

7	Projeto Reviver do Rio São João - Gestão Integrada do Poder Público Municipal, com o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Pará e os Produtores rurais no processo de Revitalização do Rio São João e seus afluentes no município de Igaratinga	De acordo com a proposta encaminhada, o rio São João, na região de Igaratinga-MG tem sofrido nos últimos anos com o desmatamento ilegal e com a utilização inadequada do seu solo. A proposta sugere a execução de um projeto de revitalização de maneira integrada, entre o Comitê, a Prefeitura de Igaratinga e com produtores rurais. Haveria a recomposição de matas ciliares, construção de cercas de proteção, terraceamento, construção de barraginhas, além da mobilização socioambiental junto aos moradores beneficiados. Foi anexada à proposta uma planilha orçamentária preliminar como apoio ao processo seletivo, endossada pelo CBH Pará.	1	0	0	1	1	1	1	0	5
8	Projeto Parcerias de Revitalização da Micro Bacia do Ribeirão São Pedro - Bacia Hidrográfica do Rio Pará/MG - Alto Rio São Francisco/MG	Foi apresentada demanda que objetiva realizar projeto para revitalização da bacia do Rio São Pedro, em São Sebastião do Oeste-MG. A bacia é caracterizada por possuir relevo montanhoso e as propriedades existentes são em sua maioria pequenas e de subsistência, com presença de avicultura de corte. A ausência de acompanhamento técnico favorece a utilização inadequada da terra, que por sua vez, culmina na queda da qualidade ambiental na bacia, principalmente, ocasionando déficit hídrico. A proposta solicita a criação de práticas reparadoras como: recomposição florística, construção de cercas, terraceamento e adequação de estradas rurais. Como forma de auxiliar na análise, o demandante anexou uma planilha com orçamento preliminar, endossado pelo CBH Pará.	1	0	1	1	0	1	1	0	5
9	Projeto Nova Vida para as Águas do Alto Rio Pará - O produtor de águas nas sub-bacias hidrográficas do Alto Rio Pará - Bacia Hidrográfica do Rio Pará/MG- Alto Rio São Francisco/MG	O demandante solicita ações estruturais do tipo: cercamento de nascentes, adequação de estradas rurais com construção de cacimbas de água pluvial e plantio de espécies nativas com a finalidade de melhorar a recarga do lençol freático na bacia do Alto Rio Pará e, conseqüentemente, melhoria das condições de drenagem da bacia e da disponibilidade hídrica. O programa, segundo o demandante, dará continuidade a projetos já instalados, oriundos de recursos do FIDRO e também CODEVASF. Consta ainda que, atualmente, existe uma demanda espontânea de produtores rurais interessados em receber as benfeitorias em suas propriedades. As propriedades têm áreas que variam de 30 a 150 hectares e a principal atividade é a pecuária leiteira. Junto à proposta, foi anexada uma planilha contendo um orçamento preliminar do projeto, endossado pelo CBH Pará.	1	0	1	1	0	1	1	0	5
10	Projeto Executivo de recuperação ambiental da bacia do rio Paracatu	O CBH Paracatu apresentou uma demanda de projeto, na qual, solicita a realização de projeto para o alcance de metas estabelecidas em seu Plano Diretor de bacia hidrográfica. As metas referem-se, especificamente, à redução percentual do assoreamento na Bacia do Rio Paracatu. Desta maneira, o demandante solicita a elaboração de um estudo técnico voltado a construir um 'Projeto Executivo' para controle da erosão e assoreamento da bacia, de acordo com as premissas estipuladas em seu Plano Diretor de Recursos Hídricos.	1	0	0	1	1	0	1	0	4
11	Barco Escola - Rio Vivo / Educação para as Águas	A demanda encaminhada requer a implantação de uma unidade capaz de realizar atividades voltadas à educação ambiental na região do Lago de Três Marias. Por meio de um barco-escola que seria equipado com dispositivos capazes de possibilitar a nevegação e também a realização de atividades lúdicas, o proponente sugere esta demanda.	0	0	1	0	0	1	0	1	3
12	Recuperação Hidroambiental da Sub-bacia Hidrográfica do Rio Pardo	A comunidade quilombola Vão dos Buracos é constituída em sua maioria, por pequenos agricultores extrativistas e está inserida na bacia do Rio Pardo. Devido ao perfil da comunidade, são altamente dependentes de boas condições ambientais para sua sobrevivência. O ecossistema local é frágil solo da região é altamente suscetível à erosão, fato que atualmente é crescente, devido aos usos inadequados da terra e dos recursos hídricos em um passado recente. O demandante solicita ações de recuperação ambiental como: cercamento de nascentes, adequação de estradas rurais, barraginhas e terraços, além de trabalhos de educação ambiental junto aos remanescentes quilombolas.	1	0	0	1	1	1	1	0	5

13	Construindo coletivamente o Zoneamento pesqueiro da bacia hidrográfica do rio Paraopeba: Valorização da vertente biodiversidade na gestão das águas	O demandante CIBAPAR, encaminhou uma proposta de projeto, na qual sugere a elaboração de um trabalho de "zoneamento pesqueiro" na Bacia do Rio Paraopeba. É citada a Lei estadual 14.181 / 2002, como instrumento de justificativa, uma vez que, o dispositivo legal abrange a proteção da fauna e da flora aquáticas e do desenvolvimento da pesca no estado. O estudo geraria produtos como: mapas temáticos destinados ao setor pesqueiro, investigação da atividade pesqueira na bacia, estratégias e planos para consolidar a pesca sustentável, etc.	0	0	0	1	0	1	0	1	3
14	Projeto Guarda dos Ferreiros	No município de São Gotardo-MG está localizado o distrito de Guarda dos Ferreiros, com mais de 5 mil habitantes. De acordo com o demandante (Prefeitura Municipal de São Gotardo), existem graves problemas no local, provocados por deficiências de estruturas mínimas de urbanização. A falta de coleta de lixo e a inexistência de áreas de convivência e lazer são considerados os principais problemas do local, conforme consta em ficha de projeto. A população do distrito é bastante heterogênea, havendo moradores de outros estados e preferem morar no distrito ao invés da sede, já que os principais pólos que carecem de mão-de-obra estão localizados no entorno do distrito.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
15	Educação ambiental, diretrizes e bases para o futuro sustentável	A proposta representa uma demanda multidisciplinar, com o objetivo de agregar conhecimento à um grupo de iniciação científica interinstitucional de entidades de ensino superior de Montes Claros-MG. Dentre as ações demandadas pelo projeto, estão o financiamento de estudantes do ensino superior para que estes desenvolvam ações de treinamento e educação ambiental em escolas secundárias do município. Dentre os treinamentos estão: projeto de aquecedor solar de baixo custo, reciclagem de resíduos, consumo consciente de água e energia, agroecologia, etc. O projeto seria gerenciado por professores / pesquisadores das instituições de ensino demandantes.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
16	Projeto de pesquisa e controle da qualidade da água do Programa de Revitalização do Rio São Francisco: Desenvolvimento de um índice de integridade Plâncton-Bentônico	De acordo com proposta encaminhada pela HIDROEX / UNESCO, seria montado um projeto que consistiria na aquisição de um barco dotado de dispositivos capazes de realizarem monitoramento da fauna hidrobiológica (fitoplânctons, invertebrados bentônicos, cianobactérias e mexilhões) do leito do Rio São Francisco, em um trecho situado entre Pirapora-MG e Manga-MG, através de 30 pontos pré selecionados, com coletas trimestrais. Também seria adquirida uma sonda multiparâmetros para auxílio às pesquisas. A embarcação ainda seria utilizada como meio de difusão de educação ambiental e treinamento junto à comunidade ribeirinha. A demanda solicitada é uma complementação de um projeto já existente, avançado entre a HIDROEX e a CEMIG e as entidades conveniadas já possuem 90% do valor necessário para viabilização do projeto.	0	0	0	1	1	1	0	1	4
17	Plantando Árvores, produzindo Água	A demanda em questão se trata de solicitação para estruturação de viveiro de mudas do IEF (Instituto Estadual de Florestas de Minas Gerais) na região de Patos de Minas. O viveiro, posteriormente, produziria mudas que seriam aplicadas na recuperação de matas ciliares, nas bacias do Rio Paracatu e Entorno do Lago de Três Marias.	1	0	1	1	0	0	0	0	3
18	Projeto Arte de Gente - Conviver para Viver	O demandante, Instituto Opará, dedica-se a promover a educação socioambiental na região de Três Marias, por meio de projetos temáticos e atividades lúdicas, com custeios externos. Atualmente, possui um espaço apropriado para execução de suas atividades, no entanto, não dispõe de pessoal (professores) habilitado para viabilizar as atividades voltadas à educação ambiental. A demanda em questão requer a operacionalização de um espaço que focaria a educação ambiental e aperfeiçoamento profissional em Três Marias.	1	0	0	0	0	1	1	0	3

A
L
T
O

S
Ã
O

19	Planejamento, mobilização e Recuperação de áreas degradadas	O demandante do projeto solicita elaboração de planos de recuperação de áreas degradadas no município de Martinho Campos. Segundo a demanda, existem áreas com processos de degradação muito acentuados e requerem ações urgentes de mitigação.	1	0	0	0	1	0	0	0	2
20	Conservação de solo e recuperação de matas ciliares da Sub-bacia do Ribeirão Marmelada	De acordo com a demanda, o Ribeirão Marmelada, que atravessa o perímetro urbano de Abaeté-MG, tem sofrido continuamente com processos de uso e ocupação do solo inadequados do ponto de vista ambiental. Os recursos mais afetados são os cursos d'água e as florestas, repercutindo em perda de qualidade de vida das populações. Por tais razões: o projeto sugere a revegetação das matas ciliares em um trecho da bacia, além de atividades de mobilização socioambiental para garantir a sustentabilidade e maior alcance do projeto.	1	0	0	1	0	0	1	0	3
21	Revitalização da sub-bacia do Sucuriú e seus afluentes - Recuperação das áreas degradadas pertencentes às sub-bacias do Sucuriú, colaborando para a revitalização da bacia hidrográfica do rio São Francisco	O projeto proposto solicita a execução de um projeto que vise revitalizar a bacia do Córrego Sucuriú e afluentes, no município de Biquinhas-MG. O Sucuriú desagua na represa de Três Marias e em seu trajeto oferece água a diversas propriedades rurais em Biquinhas e outros municípios. Dentre as ações propostas estão: construção de barraginhas com adequação de estradas, terracamento e cercamento de nascentes. As ações de proteção e conservação são indispensáveis, uma vez que, são evidentes os processos de erosão do solo em propriedades rurais na bacia, contribuindo para a redução da oferta, segundo a demanda de projeto sugere. Os produtos têm se mostrados adequados às mudanças do modo produtivo para melhoria de oferta hídrica e da condição do solo.	1	0	0	1	0	0	1	0	3
22	Revitalização do Córrego das Pedras	A Prefeitura de Buritizeiro-MG, apresentou carta onde ressalta a necessidade urgente de se recuperar a vegetação ciliar do Córrego das Pedras, afluente do Rio São Francisco naquele município. A foz do Córrego é frequentemente visitada por turistas da região devido à beleza natural muito peculiar e a existência de diversos afloramentos rochosos ao longo das margens e leito do córrego impõem ao corpo hídrico um espetáculo natural, no entanto, os recorrentes desmatamentos podem afetar seriamente este potencial ecoturístico no futuro.	1	0	0	1	0	0	0	1	3
23	Coleta e tratamento de esgoto e proteção de nascentes	A proposta encaminhada, requer a implantação de medidas que visem recuperar e proteger as matas ciliares em áreas do município de Cedro do Abaeté, contribuindo para a revitalização das bacias do Rio Marmelada e também do Rio Indaia, importantes afluentes do Rio São Francisco.	1	0	0	1	0	0	0	0	2
24	Núcleo de Meio Ambiente	O proponente, a Prefeitura Municipal de Janaúba, propõe a criação de um Centro que promova a educação ambiental com os estudantes do município, mais especificamente para contribuir com a preservação do Rio Gorotuba. Segundo informado, já existe um local disponibilizado pela Prefeitura para tal, porém, a obra está inacabada. A infraestrutura solicitada requer a implantação de banheiros, biblioteca temática, sala de palestras, salas administrativas e cantina.	1	0	0	0	1	0	0	0	2

**F
R
A
N
C
I
S
C
O**

25	Projeto de revitalização do Ribeirão Estiva no Município de Luz/MG	Foi encaminhada proposta sugerindo ações que visem a proteção dos recursos florestais e hídricos na bacia do Ribeirão Estiva, município de Luz-MG, através da implementação de ações como: proteção de nascentes, implantação de terraços e barraginhas em pontos considerados estratégicos do ponto de vista hidroambiental. A região da bacia possui remanescentes de mata atlântica.	1	0	0	1	0	1	0	0	3
26	Construção de Barraginhas na zona rural no município de Matutina/MG	Foi requerido um projeto para realizar ações de melhorias hidroambientais a partir da implantação de curvas de nível e construção de barraginhas na zona rural de Matutina-MG. Aliado ao projeto, seriam abordadas questões de educação ambiental junto aos residentes das áreas beneficiadas.	1	0	0	1	1	0	1	0	4
27	Mutuca Voltando a Vida	A bacia do Córrego Mutuca fica localizada em Morada Nova de Minas e tem observado diversas supressões de vegetação no cerrado nos últimos anos para dar lugar a pastagens, conseqüentemente, foi iniciado um processo de redução contínua da disponibilidade hídrica na bacia. O proponente veio requerer a implantação de medidas de recomposição da vegetação para assim, tentar reestabelecer o equilíbrio ambiental na bacia e por sua vez, aumentar a oferta hídrica local, propiciando a produtividade agrícola das propriedades instaladas.	1	0	0	1	1	0	0	0	3
28	Projeto de revitalização da sub-bacia dos córregos João Alves e Sucuriú	O município de Paineiras é detentor das nascentes dos córregos Sucuriú e João Alves, que desembocam na Represa de Três Marias. Ao longo dos anos, a prática inadequada de se usar o solo tem contribuído para a redução da disponibilidade hídrica, agravando mais ainda a situação durante o período da estiagem. Desta forma, o demandante solicita junto à AGB Peixe Vivo, ações para possibilitar a revitalização das bacias, como por exemplo: terraceamento, barraginhas, cercamento de nascentes, além de ações que visem à educação ambiental junto aos produtores rurais beneficiados com o projeto.	1	0	0	1	0	1	1	0	4
29	Reaproveitamento de resíduos sólidos de produtos minerais - Ardósia	O demandante, Prefeitura Municipal de Papagaios, solicita solução para problema existente em áreas do município em decorrência do acúmulo de resíduos provenientes do beneficiamento de um produto mineral muito abundante na região, a ardósia. A proposta de projeto requer a adoção de medidas que possam inicialmente, remover e reutilizar o material descartado e, em seguida, recuperar áreas onde se verifique o acúmulo dos resíduos.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
30	Ampliação na rede de captação de esgoto	A Prefeitura de Papagaios, como demandante, solicita a aplicação de recursos com vistas à possibilitar melhorias no sistema de coleta de esgoto sanitário no município de Papagaios. Segundo o demandante, atualmente há uma rede de esgoto existente, porém, carece de reparos para o melhor funcionamento.	1	0	0	0	0	0	0	0	1

31	Melhoramentos na rede de abastecimento de água	A Prefeitura de Papagaios, como demandante, solicita a aplicação de recursos com vistas à realizar o aumento da distribuição de água no município, em áreas rurais e urbanas. Especificamente, a demanda de projeto requer a perfuração de novos poços artesianos, capazes de atender à atual e futura demanda.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
32	Revitalização da Sub-bacia do rio da Prata no município de Patos de Minas	O Rio da Prata é um dos principais formadores do Rio Paracatu e suas nascentes se localizam em Patos de Minas, município caracterizado por um grande desenvolvimento econômico atrelado ao agronegócio. A região de cabeceira do Rio da Prata é caracterizado por diversos complexos de montanhas, no entanto, seu entorno possui grandes propriedades rurais, funcionando como fator de pressão ambiental. Desta forma, o demandante requer ações que possibilitem recuperar matas ciliares do rio e também realizar a proteção das cabeceiras, adotando ações como: cercamento de nascentes, terraceamento, construção de barraginhas e adequação de estradas, melhorando a qualidade hidroambiental do Rio da Prata.	1	0	0	1	1	1	1	0	5
33	Revitalização da sub-bacia do rio Areado no município de Patos de Minas	O rio Areado é afluente do Rio Abaeté. A área de cabeceira do rio é utilizada por agricultura e pecuária maciçamente, o que torna o rio Areado alvo frequente de impactos ambientais. O baixo curso do rio é repleto de dragas para extração de areia. Com a demanda, o proponente sugere adoção de práticas que visam recuperar a bacia hidrográfico do Areado e também criar dispositivos de proteção da mesma, como: construção de barraginhas, terraços e cercamento de nascentes.	1	0	0	1	0	1	1	0	4
34	Elaboração do Plano municipal de Saneamento; Elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos; Implantação do Parque Municipal da Mata do Céu	Foi requerido pelo município de Pintagui a complementação de um Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB), aprovado em dezembro de 2012 pela prefeitura. De acordo com a ficha de projeto, após a aprovação do PMSB o município pleitearia verbas específicas na esfera federal, a fim de implantar aterro sanitário no município e também a criação de uma unidade de Conservação para melhoria da qualidade de vida local.	1	0	1	0	1	1	0	0	4
35	Elaboração de estudos e projetos de Resíduos Sólidos Convencionais e Alternativos	Foi solicitado pelo demandante a elaboração de estudo capaz de subsidiar a implantação de um sistema municipal para gestão dos resíduos sólidos urbanos, com a correta destinação, havendo a triagem e a possível reciclagem ou reutilização dos resíduos sólidos. Segundo a ficha de projeto, ainda não existem locais apropriados para a destinação dos resíduos e posterior triagem / deposição. Ainda foi informado que o município de Pompéu participa de um Consórcio Intermunicipal para gerenciamento dos resíduos sólidos.	1	0	0	0	1	0	0	0	2
36	Projeto Esgotamento Sanitário no Balneário Reino dos Lagos	Nas margens do Lago de Três Marias, em Pompéu, existe um núcleo rural intitulado Balneário dos Lagos. A inexistência de tratamento de esgoto no local, ocasiona a deposição dos efluentes em fossas negras, podendo atingir as águas do reservatório. O demandante do projeto veio requerer uma alternativa local para tratamento de esgoto produzido por aproximadamente 450 habitantes que lá vivem. Apesar de haver parcelamento rural, foi afirmado que há caracterizadas de urbanização nos lotes, devido ao adensamento espacial existente nas edificações.	1	0	0	0	1	0	0	0	2

37	Elaboração de Projeto para Implantação de parque ecológico na cidade de Pompéu	No município de Pompéu (zona urbana) existe uma densa área verde, na qual a Administração Municipal pretende implantar uma unidade de conservação de representatividade municipal. A especulação imobiliária no local é crescente e o surgimento de empreendimentos imobiliários no local poderia extinguir boa parte esta área verde. Desta maneira, foi requerido um projeto que viabilizasse a criação desta unidade de conservação no local, denominada de parque ecológico. Já existe, inclusive, um levantamento topográfico do local em posse do demandante.	1	0	0	1	1	0	1	0	4
38	Elaboração e Implantação de Projetos de revitalização da Bacia Hidrográfica do rio São Francisco	A demanda veio requerer a implantação de medidas de recuperação e conservação de bacias hidrográficas em afluentes do Rio São Francisco, situados em Pompéu-MG. Segundo a demanda, existem vários processos erosivos instalados nos locais e medidas como: construção de barraginhas, adequação de estradas rurais, cercamento de nascentes e outros são essenciais para a melhoria hidroambiental das micro bacias.	1	0	0	1	0	0	1	0	3
39	Implantação de projetos de Drenagem Urbana	A demanda em questão veio requerer a instalação de estruturas de drenagem pluvial no município de Pompéu, na área urbana. Ao todo, a população beneficiada seria de quase 30 mil habitantes. Segundo o demandante há atualmente problemas de drenagem em partes baixas da cidade. Há apenas um projeto semi elaborado, carecendo de projeto executivo para sua implantação.	1	0	0	1	0	0	0	1	3
40	Recuperação de bacia hidrográfica	Foi solicitado pelo demandante, uma ideia de projeto para implantação de ações para recuperação de bacias hidrográficas no município de Salinas-MG. Por sua vez, o território do município não se encontra inserido na Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Construção de estradas ecológicas do Beira Rio ao Pontal do Abaeté	A comunidade de Pontal do Abaeté, zona rural de São Gonçalo do Abaeté, situada a 24 km da sede é muito procurada por turistas e pescadores. A única estrada de acesso se encontra em situação precária, do ponto de vista hidroambiental, necessitando passar por obras de adequação do seu leito. A ineficiência do sistema de drenagem, aliada ao uso intensivo justificaria a adequação desta estrada, conforme o demandante sugere.	1	0	0	1	0	1	0	0	3
42	Revitalização da Nascente e do córrego Confusão - São Gotardo	O município de São Gotardo é fortemente influenciado em sua economia pela agricultura irrigada de grande escala, se destacando na produção de cereais e hortaliças. Por se localizar em uma região alta (em torno de 1.100 metros), existem diversas nascentes e tributários da Represa de Três Marias no município, o Córrego Confusão, utilizado no abastecimento da cidade e que corta a área urbana é um deles. Foram identificados, segundo o demandante, diversos pontos de pressão sobre o córrego, que poderão comprometer a disponibilidade de água no futuro. Para reverter a situação atual, foram solicitadas medidas de proteção ou recuperação na bacia, tais como: cercamento de nascentes, enriquecimento vegetal, construção de barraginhas e terraceamento.	1	0	0	1	1	1	1	0	5

43	Revitalização e conservação da mata ciliar do córrego Confusão na Avenida 30 de setembro, na cidade de São Gotardo	O município de São Gotardo é fortemente influenciado em sua economia pela agricultura irrigada de grande escala, se destacando na produção de cereais e hortaliças. Por se localizar em uma região alta (em torno de 1.100 metros), existem diversas nascentes e tributários da Represa de Três Marias no município, o Córrego Confusão, utilizado no abastecimento da cidade e que corta a área urbana é um deles. Foram identificados, segundo o demandante, diversos pontos de pressão sobre o córrego, que poderão comprometer a disponibilidade de água no futuro. Para reverter a situação atual, foram solicitadas medidas de proteção ou recuperação na bacia, tais como: cercamento de nascentes, enriquecimento vegetal, construção de barraginhas e terraceamento.	1	0	0	1	1	1	0	0	4
44	Implantação da Unidade de triagem e compostagem dos resíduos sólidos, e a coleta seletiva na cidade de São Gotardo	Foi apresentada uma demanda do município de São Gotardo requerendo a instalação de unidade de triagem e compostagem no município. Atualmente, o município não possui aterro sanitário licenciado e o local pode estar causando sérios danos ambientais. Foi disponibilizada uma nova área para construir o aterro sanitário do município e a implantação conjunta da unidade de triagem e compostagem, complementar o empreendimento.	1	0	0	1	1	0	0	0	3
45	Canalização e Reflorestamento do nosso Pindaibas	Foi demandado, pela Prefeitura de Tiros-MG, um projeto para viabilizar a canalização do Córrego dos Pindaibas, que corta o trecho urbano de Tiros. A justificativa apresentada pelo demandante se traduz na existência do lançamento de esgoto de toda a cidade no córrego e também pela existência de nascentes desprotegidas à montante da cidade.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
46	Implantação de módulos de tratamento de efluentes domésticos, em áreas rurais na sub bacia do Ribeirão Extrema Grande	A comunidade do Bonfim está localizada na zona rural de Três Marias-MG e pertence à sub-bacia do Ribeirão Extrema Grande, possuindo cerca de 20 residências. O local não dispõe de coleta e tratamento de esgoto doméstico e o esgoto gerado é lançado a céu aberto ou em valas negras. O demandante solicita a instalação de 20 (vinte) fossas sépticas para as residências ali existentes e pretende assim, resolver o problema de ordem sanitária, que pode agravar o aparecimento de doenças de veiculação hídrica.	1	0	0	1	1	0	0	0	3
47	Pirá meu peixe	O local conhecido como "Pirá meu peixe" é um espaço público multiuso que se presta a apoiar pescadores e também possui a função de oferecer trabalhos de educação socioambiental, com trilhas ecológicas em áreas nativas de cerrado. Porém, a estrutura atualmente existente não possibilita seu uso de forma intensiva e foi apresentada proposta para aumentar a capacidade de atendimento deste espaço da seguinte forma: criação de espaço lúdico, montagem de áreas de lazer e biblioteca temática tendo como pano de fundo o Rio São Francisco.	1	0	1	1	0	0	0	0	3
48	Como os impactos antrópicos afetam a comunidade de peixes de veredas?	Foi encaminhada proposta de pesquisa voltada a investigar os possíveis impactos existentes em espécies de peixes de veredas (ambiente fluvial muito comum em áreas de cerrado), causados por alterações advindas da utilização do solo e da água nas bacias das veredas da região do Lago de Três Marias. A metodologia de desenvolvimento do projeto encontra-se em fase de construção, segundo a ficha de projeto apresentada.	0	0	0	0	0	1	0	1	2

49	Centro Ambiental do Rio Grande	A demanda tem como objetivo criar e manter um Centro capaz de fomentar a educação ambiental no município de Barreiras-BA. Dentre as atividades desenvolvidas ali, estariam: estudos de métodos específicos de gestão de resíduos, viveiro de mudas, capacitação de pessoas, etc. O foco seria a preservação de matas ciliares e a gestão de resíduos. Segundo o demandante a edificação seria construída em uma área cedida pela EMBASA, na sede do município.	1	0	0	0	0	1	1	0	3
50	Monitoramento da qualidade e quantidade de água dos rios Arrojado, Correntina, Formoso, Do Meio, Santo Antonio, Angico e Guarã em Correntina	O rio Corrente é um dos principais afluentes do rio São Francisco e um dos que mais contribuem em vazão de água de boa qualidade. Na bacia do rio Corrente, existem outros rios formadores e afluentes de grande importância como o rio Arrojado, o Correntina, Formoso, do Meio, Santo Antônio, Angico e Guarã, todos no município de Correntina-BA. Atualmente, não existe nenhum monitoramento de vazão e qualidade da água nestes corpos hídricos. A CODEVASF (demandante) requer a avaliação pelo período de um ano da qualidade da água (diversos parâmetros) em 2 pontos da bacia, a definir posteriormente. Ao final, será elaborado relatório conclusivo, permitindo conhecer a situação quali-quantitativa destes rios e, se necessário, a adoção de medidas para elaborar plano de ação.	1	0	0	0	1	0	0	0	2
51	Cisterna de Consumo	O município de Lapão-BA (requerente) está sofrendo com uma seca prolongada que elevou o risco de desabastecimento de diversas pessoas que ali vivem, principalmente aquelas de áreas rurais. Através da demanda encaminhada, o requerente propõe a construção de 200 cisternas de armazenamento de água de chuva, para moradores de comunidades rurais de baixa renda em Lapão.	1	0	0	0	1	0	1	0	3
52	Horto amigo	No município de Macaúbas-BA, existe um horto florestal instalado na área urbana deste. Nos anos recentes, o horto tem sofrido com a urbanização descontrolada no seu entorno. Problemas como: acúmulo de resíduos, carreamento de sedimentos e desmatamento estão os principais fatores de pressão do local. Para tentar solucionar este problema, a Prefeitura Municipal de Macaúbas encaminhou demanda na qual pleiteia a revitalização do horto florestal, que se daria a partir de ações tais como: revegetação, recolhimento de lixo e cercamento do local. Também é solicitada realização de inventário florestal no horto e atividades de educação ambiental para fomentar a preservação do local.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
53	Recuperação e conservação de nascentes de Macaúbas-BA	Pela proposta encaminhada, seu demandante (Prefeitura Municipal de Macaúbas) solicitou a adoção de medidas para propiciar a recomposição das matas ciliares do rio Paramirim e principais afluentes, no município de Macaúbas-BA. Segundo o demandante, muitas destas nascentes são utilizadas para o abastecimento de pequenas comunidades rurais remotas, que sofrem intensivamente com a escassez de água, além disso, a degradação ambiental e o desmatamento contribuem essencialmente como agravante da situação. Foi solicitada a recomposição de mata ciliar e sua proteção (cercamento) do riacho dos Tinguis, riacho Coitéis, riacho Catulés e do riacho do Maxixe, todos utilizados no abastecimento de água em meio rural. Em Macaúbas, o próprio município é o responsável pelo abastecimento através de autarquia (SAAE).	1	0	0	1	1	0	1	0	4
54	Recuperação e conservação de nascentes de Macaúbas-BA	Pela proposta encaminhada, seu demandante (Prefeitura Municipal de Macaúbas) solicitou a adoção de medidas para propiciar a recomposição das matas ciliares do rio Paramirim e principais afluentes, no município de Macaúbas-BA. Segundo o demandante, muitas destas nascentes são utilizadas para o abastecimento de pequenas comunidades rurais remotas, que sofrem intensivamente com a escassez de água, além disso, a degradação ambiental e o desmatamento contribuem essencialmente como agravante da situação. Foi solicitada a recomposição de mata ciliar e sua proteção (cercamento) do riacho dos Tinguis, riacho Coitéis, riacho Catulés e do riacho do Maxixe, todos utilizados no abastecimento de água em meio rural. Em Macaúbas, o próprio município é o responsável pelo abastecimento através de autarquia (SAAE).	1	0	0	1	1	0	1	0	4

55	Recuperação e revitalização de barragens	Na comunidade de Santa Terezinha, em Macaúbas-BA existem uma série de barragens implantadas no rio Paramirim. As condições atuais das estruturas destas barragens não são ideais e podendo inclusive, haver rompimentos nas mesmas. Para contornar tais problemas, a solicitante vem requerer projeto para revitalizar as barragens que apresentam rachaduras e/ou desgastes em seu corpo. Também é solicitado que sejam instaladas comportas de fundo nestas barragens, que, devido à concepção obsoleta, não apresentam tais dispositivos e podem provocar o secamento de trechos de rio situados à jusante das barragens.	0	1	0	0	0	1	1	0	3
56	Recomposição e manejo de mata ciliar	Por meio de proposta apresentada, o demandante requer a recuperação de um trecho de mata ciliar do Rio Paramirim (afluente do Rio São Francisco pela margem direita), situado entre os povoados de Santa Apolônia e Jurema, em Macaúbas-BA, uma vez que, no local é detectado um grande processo de desmatamento, contribuindo para a perda da qualidade hidroambiental.	1	0	0	1	1	1	0	0	4
57	Construção de barragens subterrâneas	Foi encaminhada demanda solicitando a construção de barragens subterrâneas em um trecho do rio Paramirim e outros afluentes. A seca prolongada, aliada à falta de conservação do solo e da água na bacia, contribuem para a deterioração da atividade agropecuária da região. As ações beneficiariam quase 2 mil habitantes ali instalados.	1	1	0	0	0	1	0	0	3
58	Vivências estruturadas para uso racional dos recursos hídricos	Por meio da demanda, foi solicitada uma demanda para promover a educação ambiental junto aos moradores ribeirinhos do Rio Paramirim, na divisa dos municípios de Ibipitanga e Macaúbas, na Bahia. Seriam realizados trabalhos junto aos cerca de 1800 moradores da região. A mobilização por meio da educação ambiental poderia contribuir para a melhoria do atual quadro de degradação do Rio Paramirim naquele local.	1	0	0	1	0	1	0	0	3
59	Recuperação hidroambiental do Rio Paramirim	O uso inadequado do solo e principalmente, às margens do Rio Paramirim, tem elevado bastante a erosão e desbarrancamento das encostas, que por sua vez, repercutem em elevados índices de assoreamento da sua calha, reduzindo bastante a disponibilidade hídrica nos anos recentes. Desta maneira, o solicitante pleiteia a implantação de uma série de ações para contribuir para melhorias em relação à situação atual como: terraceamento das áreas à montante, adequação de estradas rurais, cercamento das nascentes, barragens de pedra na calha do rio, dentre outras.	1	0	0	1	1	0	0	0	3
60	Por um rio Paramirim sustentável	Com a demanda encaminhada pela Prefeitura Municipal de Paramirim, esta requer a implantação de ações que visam recompor a vegetação ciliar do Rio Paramirim, em um trecho compreendido entre a Barragem de Zabumbão até a divisa com o município de Caturama. Em alguns pontos observados, não existe nenhuma espécie vegetal, portanto, tornando o local impróprio para a presença de qualquer espécie viva.	1	1	0	1	0	0	0	0	3

67	Matas da liberdade: Educação e recuperação das áreas degradadas	O Assentamento Rural Ilha da Liberdade possui cerca de 30 famílias e fica localizado em Barreiras-BA. A maior parte dos lotes estão degradados e carecendo de intervenções de recuperação ambiental. Por meio de demanda encaminhada, o proponente solicita a adoção de medidas para efetivar a recuperação das matas ciliares e outras áreas de cerrado ali existentes, inseridas no projeto de assentamento. Além dos trabalhos de revitalização também foram requeridos trabalhos para proteção das matas por meio de cercamento. Complementando a proposta, o demandante pede para que seja instalado um sistema simplificado para prover água para dessedentação animal, com a instalação de rodas d'água, tanques e encanamento, evitando assim que o gado tente ultrapassar as cercas que protegem as matas ciliares, uma vez que, há grande disponibilidade de água no Rio Branco.	1	0	0	1	1	1	1	1	6
68	Construção de fossas sépticas e sumidouros em áreas de zona rural	O Assentamento Rural Ilha da Liberdade possui cerca de 30 famílias e fica localizado em Barreiras-BA. O projeto de assentamento foi realizado pelo INCRA e os assentados não possuem banheiro em casa e também não dispõem de um adequado sistema para destinar os efluentes domésticos, muitas vezes os dispendo em cursos d'água ou mesmo a céu aberto. Sendo assim, foi encaminhada uma proposta na qual é requerida a implantação de fossas sépticas para eliminar o atual problema sanitário, evitando a contaminação de cursos d'água e o comprometimento da saúde dos assentados.	1	0	0	1	0	1	0	0	3
69	Projeto de saneamento ambiental rural nas Comunidades de Barreiro e Conceição de Baixo	As comunidades rurais de Barreiro e Conceição de Baixo estão localizadas no município de São Desidério e não possuem, atualmente, nenhuma infraestrutura para destinação de efluentes sanitários das suas moradias. Tal situação tem elevado os índices de esquistossomose junto aos moradores e, por tal razão, veio o requerente demandar a instalação de 61 (sessenta e uma) unidades sanitárias com banheiros e fossas sépticas no intuito de reduzir a incidência de doenças de veiculação hídrica e melhorar consideravelmente a qualidade de vida dos seus habitantes.	1	0	0	0	0	1	0	0	2
70	Recuperação de áreas degradadas e passagem da estrada	A proposta em questão solicita um projeto que realize a recuperação hidroambiental da bacia do Riacho Cacheiro, em Santa Maria da Vitória-BA. O local é marcado por diversas degradações e o assoreamento das principais fontes de água tornou-se visível e poderá prejudicar o abastecimento das comunidades de Brejinho e Serra Grande no futuro. Também é pleiteada a construção de uma transposição de talvegue (Riacho Serra Grande) em um trecho de estrada degradada próximo às comunidades que têm a acessibilidade prejudicada em épocas chuvosas, devido à precariedade da atual passagem molhada. Foram anexadas fotos e coordenadas geográficas dos locais à proposta.	1	0	0	1	1	0	0	0	3
71	Recuperação das áreas de preservação de nascentes do município de Botuporã	Diversas comunidades rurais do município de Botuporã-BA situadas na Bacia do Rio Santo Onofre têm convivido com os efeitos adversos da degradação ambiental dos cursos d'água ali existentes. Por esta razão foi encaminhada demanda que solicita a implantação de medidas para proteção e recuperação em nascentes na Bacia do Rio Santo Onofre, em Botuporã-BA. Dentre as ações requeridas estão: a contenção de erosões em áreas agrícolas, cercamento de nascentes e recomposição florística.	1	0	0	1	0	0	1	0	3
72	Construção de barragens subterrâneas com potencial de reservatórios para as comunidades	Na comunidade de Umbrana, zona rural de Botuporã-BA, estão instalados pequenos produtores rurais que sofrem com os efeitos da estiagem. Foi proposto um projeto que realizasse a construção de barragens subterrâneas em locais tecnicamente selecionados para aumentar a disponibilidade de água na comunidade e amenizar os efeitos da seca e aumentar a produtividade das propriedades locais.	1	1	0	0	0	0	0	0	2

S
Ã
O

F
R
A
N
C
I
S
C
O

73	Recuperação hidroambiental do Rio do Pires	O Rio do Pires, na comunidade de Mocambo, em Caturama-BA se encontra em elevado estágio de degradação, justificando o encaminhamento de demanda voltada à sua recuperação hidroambiental por meio de obras de revitalização. Em complementação, seriam realizadas atividades de mobilização e educação ambiental junto aos moradores da comunidade beneficiada.	1	0	0	1	0	0	0	0	2
74	Construção de barragem de pedra no Rio Santo Onofre, na comunidade Tabuleirinho	Às margens do Rio Santo Onofre (afluente pela margem direita do Rio São Francisco) em Macaúbas-BA vivem aproximadamente 1.000 pessoas na comunidade de Tabuleirinho. O local apresenta diversos pontos de assoreamento no leito do rio, comprometendo a disponibilidade hídrica para os produtores ribeirinhos que não possuem outras fontes hídricas. Para tentar amenizar a situação, o proponente veio requerer um projeto para implantação de barragens de pedra ao longo de um trecho de rio que funcionariam como barreiras que reteriam sedimentos e melhoram a drenagem no rio.	1	0	0	1	1	0	0	0	3
75	Construção de barragem de pedra no Rio Pedreiro	Às margens do Rio Pedreiro em Macaúbas-BA vivem aproximadamente 600 pessoas, distribuídas nas comunidades de Tabocas, Batateiras e Santa Cruz. O local apresenta diversos pontos de assoreamento no leito do rio, comprometendo a disponibilidade hídrica para os produtores ribeirinhos que não possuem outras fontes hídricas. Para tentar amenizar a situação, o proponente veio requerer um projeto para implantação de barragens de pedra ao longo de um trecho de rio que funcionariam como barreiras que reteriam sedimentos e melhorariam a drenagem no rio.	1	0	0	1	1	0	0	0	3
76	Barragem Barbosa	Pela demanda encaminhada, o proponente vem solicitar a construção de uma barragem para suprimento de água para dessedentação animal no povoado Veredinha, em Macaúbas-BA. A criação de gado bovino é a principal fonte de renda e a sobrevivência do rebanho é prejudicada devido à escassez de água. A barragem seria construída em um córrego que atravessa o povoado em seca em períodos de estiagem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	Convivência com o semiárido	Foi requerido pelo demandante, um trabalho voltado à educação ambiental e aperfeiçoamento de pequenos agricultores do Povoado de Canto, em Macaúbas-BA. O projeto seria fundamentado na exposição de técnicas produtivas apropriadas ao clima semiárido, de tal maneira que, incentivasse os produtores à mudança dos meios de produção, pautada na sustentabilidade de sua propriedade.	1	0	0	1	0	0	1	0	3
78	Recuperação do Riacho da Caeira	Com o objetivo de realizar a recuperação hidroambiental na bacia do Riacho da Caeira, no semi árido da Bahia que encontra-se com boa parte da vegetação ciliar degradada foi encaminhada proposta de projeto para iniciar um trabalho que visa recuperar a vegetação devastada na nascente do Riacho da Caeira e, assim melhorar a disponibilidade hídrica no local. Segundo o proponente, cerca de 400 moradores poderiam ser diretamente beneficiados com o projeto.	1	0	0	1	0	0	0	0	2

79	A sobrevivência do rio Paramirim	O Rio Paramirim é afluente do Rio São Francisco, pela margem direita. No passado este rio era perene, porém, processos antrópicos provocaram a redução da vazão gradativamente, até que em certos trechos este secou em períodos de estiagem. É comum a prática de cultivo agrícola no leito dos próprios cursos d'água da região. Por esta razão, o proponente veio solicitar a implantação de um projeto de recuperação hidroambiental focado na recomposição das matas ciliares a partir das suas nascentes. Segundo a proposta apresentada, os produtores desconhecem a legislação florestal do Brasil, que preconiza a existência de uma faixa de proteção marginal nos cursos d'água.	1	0	0	1	0	0	0	0	2
80	Espaço sociocultural do Território Araçá/Volta	A comunidade tradicional Araçá/Volta é um território quilombola que vive às margens do Rio São Francisco e veio através desta demanda requerer a disponibilização e estruturação de um espaço para realização de suas reuniões administrativas. Trata-se de um salão de 10 X 16 metros, além da construção de banheiro e cozinha.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
81	Preservação memória e resgate cultural	Por meio desta demanda, a Comunidade Araçá/Volta solicita a construção de um espaço sociocultural que teria como finalidade propiciar a apresentação de atividades de cunho cultural, havendo o apelo histórico da ocupação quilombola e ribeirinha na região. Mais precisamente, o espaço constaria de duas salas de aula com 10 X 10 metros, além de banheiro e biblioteca para a população local.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
82	Revitalização do rio Paramirim	O Rio Paramirim, atualmente, vem sendo degradado por intensivos processos antrópicos ao longo do seu curso, como por exemplo: desmatamento, assoreamento, etc. Um rio que, em tempos passados foi perene, segundo informa a ficha de projeto. Por tal razão, o demandante solicita um estudo (diagnóstico) para determinar um plano de ação para reverter o atual quadro deste ponto em diante.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
83	Eletrificação rural	Na comunidade rural do Pambu, em Serra do Ramalho-BA vivem aproximadamente 500 pessoas. A distribuição da água é realizada por meio de bombeamento com motor diesel. O atual sistema é precário e torna-se caro devido ao uso do óleo diesel. Desta maneira, a comunidade veio requerer uma demanda na qual o atual sistema de bombeamento da água para consumo humano fosse substituído pela energia elétrica, ao invés do óleo diesel.	1	0	1	0	1	0	0	0	3
84	Desassoreamento e reflorestamento de margem de lagoas	Na comunidade rural do Pambu, em Serra do Ramalho-BA vivem aproximadamente 500 pessoas. Existem várias lagoas marginais no local e grande variedade de peixes, porém, nos dias atuais é observado um sério impacto ambiental, causado pelo assoreamento que tem origem em partes mais altas, em decorrência do uso inadequado do solo. A demanda veio requerer a proteção marginal por espécies vegetais com posterior limpeza e desassoreamento das lagoas para que a criação de peixes possa acontecer sem maiores problemas.	1	1	0	0	0	0	0	0	2

85	Recuperação de estradas ecológicas	Pela demanda apresentada, o solicitante requer a recuperação do encascalhamento de estradas rurais, na região do povoado de Pambu, em Serra do Ramalho-BA. As condições atuais de trafegabilidade são muito precárias e dificultam o acesso às cidades de Serra do Ramalho e Bom Jesus da Lapa.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Proteção e recuperação do Açude e nascentes Municipais	Na área urbana de Tanque Novo-BA, existe um açude utilizado no abastecimento do município desde a década de 70, no entanto, a urbanização descontrolada e uso inadequado do solo à montante causaram diversos processos de degradação como: assoreamento e acúmulo de lixo, fazendo diminuir a oferta hídrica no mesmo. Desta forma, o requerente veio demandar recursos para revitalização e proteção do mesmo, aumentando a segurança hídrica para o abastecimento da cidade.	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3
87	Recuperação de Nascentes e Matas Ciliares	Apenas foi encaminhada a ideia de projeto, sem demais informações que possam embasar um contexto para análise. Na tipologia da ficha de projeto são apontadas as seguintes medidas: proteção de nascentes, educação para as águas, monitoramento de qualidade e quantidade, recuperação de matas ciliares, construção de barragens subterrâneas e mobilização para as águas.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
88	Proteção do Rio São Francisco	Foi encaminhada uma demanda, na qual o proponente solicita a implantação de ações de recuperação hidroambiental em uma comunidade situada às margens do Rio São Francisco e repleta de lagoas marginais, onde vivem cerca de 150 famílias que dependem da pesca artesanal. Dentre as ações pleiteadas estão: adequação de estradas rurais, educação ambiental e recomposição de matas ciliares.	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
89	Água para os Ribeirinhos	Na comunidade rural de Quincas e Lapinha vivem aproximadamente 400 famílias, distribuídas em dois aglomerados principais. Mesmo assim, ainda não dispõem de abastecimento de água para suas necessidades. A água consumida vem de poços e foi apresentado que esta é insuficiente e de péssima qualidade, por esta razão a comunidade vem solicitar alternativa para aumentar a sua oferta e também para realização de tratamento prévio a fim de que a água consumida apresente condições mínimas de potabilidade.	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
90	Abastecimento de água	A comunidade da Barrinha, está localizada em Bom Jesus da Lapa, bem próxima à ponte sobre o Rio São Francisco que dá acesso à cidade e conta com cerca de 100 famílias. A água ali consumida é retirada diretamente do rio e consumida sem qualquer tratamento prévio pela população, apesar de sua elevada turbidez. A demanda apresentada solicita uma alternativa que possa realizar o tratamento da água para consumo humano naquele local.	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2

115	Monumento Natural Grota do Angico: implantação do sistema de abastecimento de água no monumento Grota do Angico	A Grota do Angico é uma Uc que dispõe de sede administrativa com aproximadamente vinte funcionários e apta a receber visitantes. No entanto, o local não dispõe de sistema de abastecimento de água; atualmente a água é disponibilizada precariamente por meio de caminhão pipa. Segundo o proponente, a vazão recalçada seria de 0,81 L/s em um trecho de 6.700 metros. O proponente afirma possuir projeto executivo do sistema, com memorial descritivo, planilhas orçamentárias e licença ambiental.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
116	Implantação do sistema de abastecimento de água no monumento Grota do Angico	A Grota do Angico é uma Uc que dispõe de sede administrativa com aproximadamente vinte funcionários e apta a receber visitantes. No entanto, o local não dispõe de sistema de abastecimento de água; atualmente a água é disponibilizada precariamente por meio de caminhão pipa. Segundo o proponente, a vazão recalçada seria de 0,81 L/s em um trecho de 6.700 metros. O proponente afirma possuir projeto executivo do sistema, com memorial descritivo, planilhas orçamentárias e licença ambiental.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
117	Adequação do Plano de Recursos Hídricos da Sub-Bacia do Rio Betume - PRHBHB	A proposta é de realizar a construção de um Plano Diretor de Recursos Hídricos para a bacia do Rio Betume, em Sergipe. O projeto tem o apoio do órgão estadual responsável pela gestão dos recursos hídricos, o SEMARH e sugere a construção de um plano estadual que esteja em sintonia com o Plano de Bacia do Rio São Francisco.	1	0	0	0	1	0	0	0	2
118	Monitoramento e avaliação da intrusão salina no estuário do Rio São Francisco em função das alterações de vazão	Foi apresentada uma solicitação na qual o demandante requer a realização de um estudo que possa avaliar a possível intrusão salina no estuário do Rio São Francisco, causada pela redução da vazão efluente no complexo hidrelétrico de Xingó. Na demanda é requerido um monitoramento ao longo de um ano e seriam monitorados os parâmetros diversos como por exemplo: salinidade, condutividade elétrica, temperatura, pH, etc. O ponto sugerido para monitoramento fica na altura da cidade de Propriá-SE, próximo a ponte ferroviária.	1	0	0	0	0	1	0	0	2
119	Levantamento e demarcação fundiária da área correspondente ao refúgio da vida silvestre dos morros do Craunã e do Padre	O Morro do Craunã faz parte de uma UC criada pelo governo alagoano com intuito de se preservar as características naturais de um fragmento de caatinga na bacia do Rio São Francisco. No local foram detectadas presenças importantes de aves como por exemplo da migratória águia chilena. Devido aos conflitos marcados pela presença humana na área do parque e também em sua zona de amortecimento, foi requerido um projeto que possa realizar a demarcação fundiária da UC, fornecendo, inclusive, subsídios a título de valoração imobiliária para que o governo possa implementar um plano de desocupações de habitações conflitantes e ressarcimento dos retirantes.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	Elaboração de um plano de ações integradas para recuperação ambiental do açude de Jaramataia e riacho Sertãozinho	O Açude de Jaramataia foi um dos principais construídos para abastecimento de água e pesca artesanal na década de 1970, no semiárido alagoano. Com o crescimento urbano desorganizado e outros processos antrópicos, o riacho Sertãozinho que abastece o reservatório e o próprio açude ficaram extremamente assoreados e com a atividade pesqueira quase extinta. A demanda em questão solicita a criação de um dispositivo de planejamento e gestão integrado, no qual, prefeitura, produtores rurais, moradores da área urbana e pescadores possam utilizar da terra de maneira igualitária, sem causar impactos sobre o principal corpo hídrico do município. É também solicitada a construção de um plano de ação, propondo a revitalização da bacia de contribuição do açude Jaramataia.	1	0	0	1	1	0	0	1	4

121	Projetos básico e executivo, estudos ambientais e de mobilização social do sistema de esgotamento sanitário da cidade de Palmeira dos Índios em Alagoas	Palmeira dos Índios, estado de Alagoas é um município com cerca de 70 mil habitantes, situada no Agreste alagoano, fica distante 140 km de Maceió. A cidade não dispõe de sistema de coleta de esgoto atualmente e este acaba sendo lançado em fossas sépticas ou negras, cursos d'água, matagais, pocilgas ou mesmo nas vias urbanas. A situação induz a uma qualidade de vida muito ruim entre seus habitantes. Desta forma, o requerente pleiteia a elaboração de projetos básico e executivo, além de complementares para viabilizar a futura construção da rede coletora da cidade em questão.	1	0	0	0	1	0	0	0	2
122	Projeto Viva o Capiá (um modelo de gestão sustentável para a agricultura familiar em áreas susceptíveis à desertificação no semiárido alagoano)	A bacia do Rio Capiá, em Alagoas é considerada uma área susceptível à erosão, de acordo com informações prestadas pelo demandante. Desta forma, foi solicitado que fossem implantadas ações visando a reversão do quadro de desertificação. Práticas como: construção de barragens subterrâneas, terraceamento, barraginhas, etc.	1	0	0	1	0	0	0	1	3
123	Biodiversidade e conservação de espécies nativas economicamente viáveis para o Baixo São Francisco: aquisição de equipamentos e laboratórios para ações de repovoamento	A demanda apresenta refere-se a um projeto de pesquisa que pretende avaliar técnica e economicamente o cultivo de camarões em parques aquícolas no Baixo São Francisco. Segundo o proponente, nos últimos anos, as mudanças provocadas pelo ser humano no ambiente têm contribuído para o desequilíbrio dos ecossistemas estuarinos do Rio São Francisco e determinando a redução da oferta natural dos produtos pesqueiros e, a população de baixa renda que vive da pesca artesanal é a que mais tem sentido estes efeitos adversos. Com a proposta, o proponente salienta que poderão haver inúmeros resultados positivos para a população que depende da pesca para seu sustento.	0	0	0	0	0	1	0	0	1

* Cada critério atendido representa 1 (um) ponto e a soma de todos os pontos representa a priorização para aqueles que alcançarem maior valor.

 Fichas não encontradas