



PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO



WWW.CBHBANABUIU.COM.BR

Grupos de Trabalho

EIXO DE CAPACITAÇÃO

EIXO DE COMUNICAÇÃO

**EIXO DE GESTÃO DE
RECURSOS HÍDRICOS**

**EIXO DE MEIO
AMBIENTE**



Equipe de Elaboração

Estruturação

Representantes das Instituições Membros do CSBH-Rio Banabuiú

Alexandre Martins da Silva

Prefeitura Municipal de Senador Pompeu

Daniele Rabelo Costa

Centro Universitário Católica Rainha do Sertão

Jair Cardoso Pinheiro

Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de Pedra Branca

José Audísio Girão Barreto

Departamento Nacional de Obras Contra as Secas - DNOCS

Leonel Lemos Maia

Associação Comunitária dos produtores da lagoa do Tapuío

Liliane Farias Guedes Lira

Superintendência Estadual do Meio Ambiente - SEMACE

Lincoln Davi Mendes de Oliveira

Superintendência Estadual do Meio Ambiente - SEMACE

Luis Moreira de Oliveira Filho

Coordenadorias Regionais de Desenvolvimento da Educação - CREDE 12

Luiz Sérgio Girão de Lima

Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE Morada Nova

Lucas da Silva

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFCE

Maria Audelinda Santiago

Coordenadorias Regionais de Desenvolvimento da Educação - CREDE 12

Paulo César Rodrigues

Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE Banabuiú

Reinaldo Fontes Carvalho

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFCE

Samuel Meneses Pimenta

Secretaria do Meio Ambiente - SEMA

Vicente Honorato da Silva

Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de Pedra Branca



Equipe de Elaboração

Estruturação

Equipe COGERH

Dayana Magalhães Cavalcante Nogueira

Coordenadora do Núcleo de Gestão

Michelly de Oliveira Setúbal Queiroz

Técnica - Núcleo de Gestão

Maria Rossana Pinheiro Câmara

Analista em Gestão de Recursos Hídricos

Pedro Hugo Pereira da Silva

Coordenador do Núcleo Técnico

Formatação e Arte

Equipe COGERH

Bruno Rodrigues de Oliveira

Estagiário - Núcleo de Gestão

Caio José Batista da Silva

Técnico - Núcleo de Gestão



SUMÁRIO

PREÂMBULO	6
1. APRESENTAÇÃO	7
2. CARACTERIZAÇÃO DAS REGIÕES HIDROGRÁFICAS	8
2.1 BACIA DO JAGUARIBE	9
2.1.1 CSBH SALGADO	9
2.1.2 CSBH ALTO JAGUARIBE	10
2.1.3 CSBH MÉDIO JAGUARIBE	10
2.1.4 CSBH BAIXO JAGUARIBE	11
2.1.5 CSBH RIO BANABUIÚ	11
COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO FOGAREIRO-QUIXERAMOBIM	13
COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO CEDRO	13
COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO PEDRAS BRANCAS	13
COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO PATU	14
COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO UMARI	14
COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO SÃO JOSÉ II	14
COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO TRAPIÁ II	14
3. METODOLOGIA	15
4. CONCEITOS ESTRATÉGICOS	16
4.1 MISSÃO	16
4.2 VISÃO	16
5. EIXOS DE ATUAÇÃO	16
5.1 EIXO DE CAPACITAÇÃO	16
5.2 EIXO DE COMUNICAÇÃO	17
5.3 EIXO DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS	17
5.4 EIXO DE MEIO AMBIENTE	18
ANEXO 1 EIXO DE CAPACITAÇÃO	20
TABELA 1: PLANO DE AÇÃO DO EIXO DE CAPACITAÇÃO 2021 A 2025	
ANEXO 2 EIXO DE COMUNICAÇÃO	24
TABELA 2: PLANO DE AÇÃO DO EIXO DE COMUNICAÇÃO 2021 A 2025	
ANEXO 3 EIXO DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS	32
TABELA 3: PLANO DE AÇÃO DO EIXO DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS 2021 A 2025	
ANEXO 4 EIXO DE GESTÃO DE MEIO AMBIENTE	36
TABELA 4: PLANO DE AÇÃO DO EIXO DE GESTÃO DE MEIO AMBIENTE 2021 A 2025	



PREÂMBULO

Por que planejamos?

Planejamos porque acreditamos que a vontade humana é capaz de influenciar o futuro. Mas não qualquer futuro, mas o futuro desejável, o futuro que queremos. Para isso, precisamos refletir sobre o futuro que se quer e suas trajetórias possíveis. Precisamos compartilhar ideias e construir caminhos juntos.

E como fizemos isso?

Partindo de uma visão global e sistêmica, que possibilitou desenhar uma identidade coletiva. Ou seja, partimos da Missão, da Visão de Futuro e dos Valores do Colegiado. Acreditamos que pessoas desempenham papel chave na construção de um futuro aberto e possível. Assim, buscamos superar determinismo e fortalecer a determinação de alcançar o que se quer, na perspectiva de desenhar o futuro que queremos. E esse futuro é fruto da vontade humana que se ancora em sonho, que se transforma em desejos e que se realiza em ações e projetos.

Sendo assim, acreditamos que “o futuro não se prevê, prepara-se” e que o planejamento estratégico é uma ferramenta poderosa na preparação desse futuro desejado e possível. O convite agora é conhecer o desenho do futuro desejado para este Comitê de Bacia Hidrográfica.

Esse desenho foi construído a muitas mãos, que se reuniram em grupos para pensar em ações que contribuirão para alcançar objetivos estratégicos e resultados esperados.

A palavra está com os relatores e moderadores dos grupos de trabalhos que construíram o Planejamento Estratégico do CSBH Banabuiú.

1. APRESENTAÇÃO

A Lei Federal nº 9.433 de 08 de janeiro de 1997, instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos e criou o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGERH), instituindo a bacia hidrográfica como unidade territorial de planejamento, cuja gestão deve ser integrada, descentralizada e contar com a participação do Poder Público, dos usuários e das comunidades.

O Estado do Ceará foi um dos pioneiros na Gestão Participativa de Recursos Hídricos, sendo anterior a Legislação Federal, uma vez que a Lei Estadual nº 11.996, de 24 de julho de 1992, que posteriormente foi atualizada pela Lei 14.844, de 28 de dezembro de 2010, dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos e institui o Sistema Integrado de Gestão de Recursos Hídricos – SINGERH a nível estadual. Para isso um conjunto de órgãos e colegiados, cada qual com a sua competência também definida na Lei, atuam no gerenciamento dos recursos hídricos, utilizando instrumentos específicos para implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH).

O Governo do Estado do Ceará, em sua política de recursos hídricos, não tem medido esforços na promoção do envolvimento da sociedade no processo de construção social, que está pautado nos princípios da participação, descentralização e integração das políticas públicas. Esta participação tem sido exercida pela sociedade através dos Comitês de Bacias Hidrográficas (CBHs), cuja composição é formada por quatro segmentos bem distintos e com interesses também diferenciados, entretanto, detentores de um ponto de convergência comum, que é a preocupação com a qualidade e disponibilidade de água. Integram esses Comitês a sociedade civil organizada, usuários e poder público municipal e poder público estadual e federal. A unidade de planejamento e gestão dos recursos hídricos são as bacias hidrográficas. O Ceará possui 12 (doze) bacias e/ou regiões hidrográficas, com 12 (doze) comitês constituídos, tendo como secretaria-executiva a COGERH.

O Comitê da Sub-bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú (CSBH-RB), é um órgão colegiado integrante do Sistema Integrado de Gestão dos Recursos Hídricos – SINGERH, que possui funções consultivas e deliberativas, com a missão de contribuir com a gestão integrada e descentralizada dos recursos

hídricos em sua área de atuação. Criado pela Lei nº 26.435 de 30 de outubro de 2001, e instalado em 28 de fevereiro de 2002, o CSBH-RB é formado por 50 entidades/instituições de quatro segmentos, constituído por 30% Sociedade Civil, 30% Usuários de água, 20% Poder Público Municipal e 20% Poder Público Estadual e Federal, eleitas entre intuições governamentais e não governamentais atuantes na região, que vem contribuindo com a gestão integrada e descentralizada dos recursos hídricos, garantindo a participação da sociedade no processo decisório, buscando o desenvolvimento sustentável da bacia.

Este trabalho visa descrever o Planejamento Estratégico do Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú para os próximos cinco anos, tornando-se apto a preparar uma agenda ou plano de trabalho anual compatível com a sua capacidade operacional e com as demandas da gestão, cujo cumprimento deverá ser acompanhado pela Secretaria-Executiva. Ainda, ao final de cada ano deve ser elaborado um relatório das atividades previstas na agenda anual anterior a ser apresentado ao comitê, visando a subsidiar a elaboração da agenda do ano subsequente, de acordo com o planejado.

2. CARACTERIZAÇÃO DAS REGIÕES HIDROGRÁFICAS

A sub-bacia hidrográfica do Rio Banabuiú está inserida na Bacia hidrográfica do Rio Jaguaribe, conjuntamente com as sub-bacias do Alto Jaguaribe, Médio Jaguaribe, Baixo Jaguaribe e Salgado, a extensão do rio Jaguaribe e as especificidades regionais permitiram a divisão em 5 (cinco) regiões hidrográficas.



2.1 BACIA DO JAGUARIBE

A bacia hidrográfica do Rio Jaguaribe ocupa uma área de 75.669 Km² representando 51,9% da área total do Estado do Ceará. O Rio Jaguaribe, nasce na serra da Joaninha, no município de Tauá e percorre um trajeto de aproximadamente 610 km até desembocar no oceano atlântico, no município de Fortim. A bacia tem uma forma que se assemelha a um triângulo, no início do seu curso, quando o Jaguaribe corre em direção a Riacho Conceição, de onde depois corre para a foz do rio Salgado, a largura média chega a 220 km, já na parte mais baixa, essa largura cai para 80 km diminuindo de maneira gradativa até sua desembocadura. O longo curso das águas do Jaguaribe é marcado pelas diferentes condições ambientais por onde desliza seu leito, isso acontece por causa dos geossistemas que existem dentro da bacia hidrográfica. Que foram agrupados de acordo com as condições de relevo, clima e vegetação. Caracterizada pelo clima semiárido, com elevadas médias de temperatura e baixa incidência pluviométrica, a savana estépica, mais conhecida como caatinga, domina a maior parte da extensão da bacia hidrográfica do Rio Jaguaribe.

Durante seu percurso, o Rio Jaguaribe recebe as águas de alguns importantes afluentes. Na margem direita, podemos citar os Rios Salgado e Cariús. Já na margem esquerda, os tributários do Rio Jaguaribe são os Rios do Sangue, Banabuiú e Palhano. Cada sub-região hidrográfica, inserido na bacia do Jaguaribe, possui um comitê de Bacia instalado e em funcionamento, conforme detalhamento abaixo:

2.1.1 CSBH SALGADO

Tem uma área de drenagem de 12.865 km², correspondente a 8,25% do território cearense, sendo o seu principal Rio o Salgado, abrangendo grande parcela da região Sul do Estado. Municípios que compõem a Sub-Bacia do Salgado: Abaiara, Aurora, Baixio, Barbalha, Barro, Brejo Santo, Caririaçu, Cedro, Crato, Granjeiro, Icó, Ipaumirim, Jardim, Jati, Juazeiro do Norte, Lavras da Mangabeira, Mauriti, Missão Velha, Penaforte, Porteiras, Umari e Várzea

Alegre. Criação do Comitê: Decreto nº 26.603, de 14 de maio de 2002, composto por 50 (cinquenta) instituições/ membros.

2.1.2 CSBH ALTO JAGUARIBE

A região hidrográfica do Alto Jaguaribe localiza-se a montante do açude Orós e drena uma área de 24.636 km². O Rio Jaguaribe, nessa região, possui uma extensão de 325 km, e tem declividade média de 0,06%. A Sub-Bacia tem como principais afluentes os Rios Bastiões, Trussu e Cariús, além dos riachos Carrapateiras, Trici, Puiú e Conceição. Em termos de acumulação de águas superficiais, a região do Alto Jaguaribe apresenta uma capacidade hídrica de 2.778,52 hm³. Municípios que compõem a Sub-Bacia Hidrográfica do Alto Jaguaribe: Acopiara, Aiuaba, Altaneira, Antonina do Norte, Araripe, Arneiroz, Assaré, Cariús, Campo Sales, Catarina, Farias Brito, Icó, Iguatu, Jucás, Nova Olinda, Orós, Parambu, Potengi, Quixelô, Saboeiro, Salitre, Santana do Cariri, Tarrafas e Tauá. Criação do Comitê: Decreto nº 26.603, de 14 de maio de 2002, composto por 50 (cinquenta) instituições/ membros.

2.1.3 CSBH MÉDIO JAGUARIBE

Tem uma área de drenagem de 10.376 Km², com um curso de aproximadamente 171 km de extensão compreendida entre a válvula do açude Orós e a ponte de Peixe Gordo, na BR-116. No intervalo, mais especificamente em Jaguaribara, foi construído o açude Castanhão, que pereniza um trecho da bacia do médio Jaguaribe e é responsável pela perenização ao longo da Região Hidrográfica do Baixo Jaguaribe, até a foz do Rio Jaguaribe. Esta bacia conta com 13 açudes monitorados pela COGERH, que possui uma capacidade de acumulação de 6.860.905.600 m³ de água. Municípios que compõem a Sub-Bacia Hidrográfica do Médio Jaguaribe: Alto Santo, Deputado Irapuan Pinheiro, Ererê, Iracema, Jaguaretama, Jaguaribara, Jaguaribe, Milhã, Pereiro, Potiretama, São João do Jaguaribe, Solonópole e Tabuleiro do Norte. Criação do Comitê: Decreto No 25.391, de 01 de março de 1999, composto por 40 (quarenta) Instituições / Membros.

2.1.4 CSBH BAIXO JAGUARIBE

A Região Hidrográfica do Baixo Jaguaribe – drena uma área de 5.452 Km², percorrendo cerca de 137 km, que se estende desde a Ponte de Peixe Gordo na BR-116 até a sua foz, localizada na cidade de Fortim. O Rio Jaguaribe, nessa região, tem como principal tributário o Rio Palhano, no qual está localizado o único reservatório gerenciado pela COGERH desta sub-bacia, o açude Santo Antônio de Russas, com uma capacidade de acumular 24.000.000 m³. Municípios que compõem a Sub-Bacia Hidrográfica do Baixo Jaguaribe: Fortim, Aracati, Itaiçaba, Icapuí, Jaguaruana, Palhano, Russas, Quixeré e Limoeiro do Norte. Criação: Decreto No 25.391, de 01 de março de 1999, composto por 50 (cinquenta) Instituições/ Membros.

2.1.5 CSBH RIO BANABUIÚ

Tem uma área de drenagem de 19.829.46 km², correspondente a 13,37% do território Cearense, sendo o Rio Banabuiú, o principal tributário do Rio Jaguaribe. São seus afluentes pela margem esquerda, os Rios Patu, Quixeramobim e Sitiá e pela margem direita o Riacho Livramento. Esta bacia apresenta uma capacidade de acumulação de águas superficiais de 2.755.509.943 bilhões de m³, num total de 19 açudes públicos gerenciados pela Gerência Regional da COGERH de Quixeramobim. Os municípios que compõe A Sub-Bacia Hidrográfica do Banabuiú são: Banabuiú, Boa Viagem, Ibicuitinga, Itatira, Madalena, Mombaça, Monsenhor Tabosa, Morada Nova, Pedra Branca, Piquet Carneiro, Quixadá, Quixeramobim, Senador Pompeu, Milhã e Jaguaretama. Destaca-se nesta bacia, o açude Banabuiú que pereniza o Vale do Banabuiú e é o principal manancial para o Perímetro Público irrigado de Morada Nova, bem como contribui na perenização do Vale do Jaguaribe.

O Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú, criado pelo Decreto nº 26.462, de 11 de dezembro de 2001, é um órgão colegiado, de caráter consultivo e deliberativo, constituído por 50 (cinquenta) instituições/membro, possui um mandato de 04 (quatro) anos, sendo a última

renovação quadriênio 2019-2023. Possui uma Diretoria responsável por conduzir os trabalhos do Comitê, além de desempenhar o papel político e institucional do colegiado, sendo composta pelo Presidente, Vice- Presidente, Secretário e Secretário Adjunto que são renovados a cada 02 (dois) anos. O Comitê realiza anualmente, 04 (quatro) Reuniões Ordinárias e Extraordinárias (quando necessário) de forma regimental, nesta instância, os membros deliberam acerca dos assuntos tratados no âmbito do CSBH-RB.

São atribuições do CSBH-RB, promover o debate de questões relacionadas a recursos hídricos e articular atuação com entidades interessadas, propor a elaboração e aprovar o Plano de Recursos Hídricos, arbitrar, em primeira instância administrativa, os conflitos relacionados aos recursos hídricos, propor ao CONERH programas e projetos a serem executados com recursos oriundos do FUNERH, propor mecanismos e valores para instituir a cobrança na Bacia, aprovar a proposta de enquadramento de corpos d'água em classes de uso preponderante das Bacias Hidrográficas.

Regimentalmente os comitês de Bacias podem constituir Câmaras Técnicas, Grupos de Trabalho (GT) e Comissões Gestoras de Sistemas Hídricos Específicos. As Câmaras Técnicas são grupos menores de trabalho, que possuem caráter consultivo e permanente, desenvolvem pareceres para subsidiar as decisões da plenária. Os Grupos de Trabalho são de caráter consultivo e temporário, também com um número menor de membros, se dedicam a assuntos específicos que necessitam de análise técnica detalhada para subsidiar as decisões da Plenária. Atualmente no CSBH-RB, estão constituídos os seguintes grupos de Trabalho: GT de Discussão da metodologia de Alocação Negociada das águas dos Vales Jaguaribe e Banabuiú: formado por representantes dos Comitês do Salgado, Banabuiú, Alto, Médio e Baixo Jaguaribe, visam discutir a metodologia de alocação e acompanhamento da operação anual dos açudes Banabuiú, Castanhão e Orós; GT de Construção e Acompanhamento dos Planos de Capacitação e Comunicação do Comitê da Sub- Bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú, em articulação com a Secretaria Executiva (COGERH Quixeramobim).

Vinculados ao CSBH-Rio Banabuiú, as Comissões Gestoras de Sistemas Hídricos são formadas por usuários de água, representantes da

sociedade civil organizada e representantes do poder público, tendo um plenário e uma secretaria em sua estrutura, e atuam somente no âmbito do sistema hídrico que opere isolado, com mandato de 04 (quatro) anos, se dedicam a assuntos específicos sobre os sistemas hídricos. Atualmente a sub-bacia possui as seguintes Comissões Gestoras:

COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO FOGAREIRO – QUIXERAMOBIM

Município: Quixeramobim

Número de Membros: 24 (12 Usuários de Água, 06 Sociedade Civil e 06 Poder Público)

Mandato: (2019 – 2023)

COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO CEDRO

Município: Quixadá

Número de Membros: 16 (08 Usuários de Água, 04 Sociedade Civil e 04 Poder Público)

Mandato: (2016 - 2020), sendo prorrogado o período de mandato por mais dois anos, através das Resoluções nº 03/2020 e nº 04/2021, devido o período de Pandemia do Coronavírus Covid-19.

COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO PEDRAS BRANCAS

Município: Quixadá

Número de Membros: 24 (12 Usuários de Água, 06 Sociedade Civil e 06 Poder Público)

Mandato: (2016 – 2020) sendo prorrogado o período de mandato por mais dois anos, através das Resoluções nº 02/2020 e nº 05/2021, devido o período de Pandemia do Coronavírus Covid-19.

COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO PATU

Município: Senador Pompeu

Número de Membros: 16 (08 Usuários de Água, 04 Sociedade Civil e 04 Poder Público)

Mandato: (2018 – 2022).

COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO UMARI

Município: Madalena

Número de Membros: 12 (06 Usuários de Água, 03 Sociedade Civil e 03 Poder Público)

Mandato: (2017 – 2021) sendo prorrogado o período de mandato por mais um ano, através da Resolução nº 02/2021, devido o período de Pandemia do Coronavírus Covid-19.

COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO SÃO JOSÉ II

Município: Piquet Carneiro

Número de Membros: 12 (06 Usuários de Água, 03 Sociedade Civil e 03 Poder Público)

Mandato: (2020 – 2024).

COMISSÃO GESTORA DO SISTEMA HÍDRICO TRAPIÁ II

Município: Pedra Branca

Número de Membros: 12 (06 Usuários de Água, 03 Sociedade Civil e 03 Poder Público)

Mandato: (2017 – 2021) sendo prorrogado o período de mandato por mais um ano, através da Resolução nº 03/2021, devido o período de Pandemia do Coronavírus Covid-19.

3. METODOLOGIA

O processo de metodologia do Planejamento Estratégico, foi iniciado com a Elaboração do escopo do projeto e definição do referencial teórico pela Analista de Gestão de Recursos Hídricos Sra. Rossana Câmara, em seguida ocorreu o alinhamento e apresentação da proposta metodológica para os 12 (doze) Comitês de Bacias Hidrográficas do Estado do Ceará – CBH'S, posteriormente foi realizado a revisão da missão, visão de futuro e valores pelas diretorias e a validação pelas plenárias dos CBH'S. Logo após, foi descentralizado o planejamento para a construção dos objetivos estratégicos, resultados esperados e planos de ações, pelos Grupos de Trabalhos dos CBHs.

O Comitê da Sub-Bacia hidrográfica do Rio Banabuiú aprovou a Missão, Visão e Valores para o Planejamento Estratégico e formou os Grupos de Trabalho por Eixos de Atuação, com as seguintes descrições e composições: Eixo de Gestão de Recursos Hídricos: Alexandre Martins (Prefeitura de Senador Pompeu), Daniele Rabelo (UniCatólica), Leonel Lemos (Associação Comunitária dos Produtores da Lagoa do Tapuio), Reinaldo Cavalcante e Lucas da Silva (IFCE Quixadá); Eixo de Meio Ambiente: Jair Cardoso e Vicente Honorato (Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Pedra Branca), Lincoln Davi Mendes e Liliane Farias (SEMACE), José Américo (EMATERCE), Samuel Pimenta (SEMA), Luís Moreira de Oliveira e Audelinda Santiago (Crede 12); Eixo de Capacitação: Sérgio Girão (SAAE de Morada Nova), Audísio Girão (DNOCS), Daniele Rabelo (UniCatólica), Paulo César (SAAE de Banabuiú), Reinaldo Fontes e Lucas da Silva (IFCE Quixadá); Eixo de Comunicação: Sérgio Girão (Saae de Morada Nova), Audísio Girão (DNOCS), Daniele Rabelo (UniCatólica), Paulo César (Saae de Banabuiú), Alexandre Martins (Prefeitura de Senador Pompeu), Reinaldo Cavalcante e Lucas da Silva (IFCE Quixadá).

As reuniões com cada Grupo de Trabalho aconteceram de forma virtual para discutir as sistemáticas dos encontros, organização dos grupos, definição de um relator e moderador para cada Eixo de Atuação, como também

elaborar os Objetivos Estratégicos, Resultados Esperados e Planos de Ações para o período de 2021 a 2025.

Para a construção dos Planos de Ações, os eixos utilizaram a ferramenta 5W1H, sendo realizado um levantamento das ações, prazos e responsabilidades que devem ser desenvolvidas com clareza e eficiência por todos os envolvidos, definindo o que será feito, por quem, quando, onde, por que e como será realizado.

Foi realizada reunião simultânea com todos os Eixos de Atuação para nivelar discutir e sistematizar a versão final do Planejamento Estratégico do Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú, que teve como culminância a explanação na 72ª Reunião Ordinária, em que o relator de cada Eixo de Atuação expôs para plenária a discussão de cada grupo de trabalho, obtendo aprovação e validação do colegiado.

4. CONCEITOS ESTRATÉGICOS

4.1. MISSÃO

Ser espaço de participação e diálogo com a sociedade, através de discussões e deliberações para a conservação dos recursos hídricos, com vista a sustentabilidade da bacia hidrográfica.

4.2. VISÃO

Ser reconhecido como principal espaço de promoção da Gestão Participativa dos Recursos Hídricos e da sustentabilidade da Bacia Hidrográfica nos próximos cinco anos.

5. EIXOS DE ATUAÇÃO

5.1. EIXO DE CAPACITAÇÃO

O Grupo de Trabalho do Eixo de Capacitação discutiu e construiu uma proposta de **Objetivo Estratégico**: Disponibilizar aos membros do Comitê, oferta de Capacitação necessária para o pleno exercício de sua atribuição legal e da gestão participativa das águas. **Resultado Esperado**: Estabelecer um programa de capacitação para os membros do Comitê, no intuito de fortalecer as discussões técnicas e Intervenções na gestão compartilhada dos Recursos Hídricos – Meta mínima: 40% dos membros capacitados anualmente e **Plano de Ações** para o período de 2021 a 2025, que foram apresentados e validados na plenária da 72ª Reunião Ordinária/2021. A Relatoria ficou sob a responsabilidade do Sr. Reinaldo Fontes e a Moderação com a Sra. Danielle Rabelo.

5.2. EIXO DE COMUNICAÇÃO

O Grupo de Trabalho do Eixo de Comunicação discutiu e construiu uma proposta de **Objetivo Estratégico**: Proporcionar maior visibilidade do CSBH – Rio Banabuiú junto à sociedade. **Resultado Esperado**: 04 mídias sociais atualizadas semanalmente e **Plano de Ações** para o período de 2021 a 2025. A Relatoria ficou sob a responsabilidade da Sra. Danielle Rabelo e a Moderação com o Sr. Audísio Girão.

5.3. EIXO DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

O Grupo de Trabalho do Eixo Gestão de Recursos Hídricos, discutiu e construiu uma proposta de **Objetivo Estratégico**: Fortalecer o processo de tomada de decisão do colegiado, utilizando informações provenientes do diagnóstico e monitoramento dos Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica. **Resultados Esperados**: Obter em torno de 60% dos açudes da Sub-Bacia Hidrográfica com Diagnóstico e Monitoramento, mediante aporte hídrico anual e Plano de Bacia revisado até 2025 e **Plano de Ações** para o período de 2021 a 2025. A Relatoria ficou sob a responsabilidade do Sr. Lucas da Silva e a Moderação com o Sr. Alexandre Martins.

5.4. EIXO DE MEIO AMBIENTE

O Grupo de Trabalho do Eixo de Meio Ambiente, discutiu e construiu uma proposta de **Objetivo Estratégico**: Realizar mapeamento das áreas degradadas, das matas ciliares, dos reservatórios monitorados da Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú, combatendo o desmatamento e implementando o reflorestamento das áreas. **Resultado Esperado**: Recuperar e Reflorestar 5% das áreas degradadas mapeadas da Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú até 2025 e **Plano de Ações** para o período de 2021 a 2025. A Relatoria ficou sob a responsabilidade do Sr. Samuel Pimenta e a Moderação com a Sra. Audelinda Santiago.

Segue em anexo os planos de ações conforme a ordem descrita.

EIXO DE CAPACITAÇÃO

REINALDO FONTES (IFCE QUIXADÁ) - RELATOR

DANIELE RABELO (UNICATÓLICA) - MODERADORA

SÉRGIO GIRÃO (SAAE DE MORADA NOVA)

AUDÍSIO GIRÃO (DNOCS)

PAULO CÉSAR (SAAE DE BANABUIÚ)

LUCAS DA SILVA (IFCE QUIXADÁ)

Anexo 1 – EIXO DE CAPACITAÇÃO

Tabela 1: Plano de ação do Eixo de Capacitação 2021 a 2025

O QUE? deve ser feito, ou seja, que ação deve ser realizada.	QUEM? será o (s) responsável (is) pela realização da ação.	QUANDO? qual o prazo para a realização desta ação.	ONDE? local a ser realizada esta ação.	POR QUÊ? o propósito da realização desta ação.	COMO? de que forma a ação será realizada.
2021					
Capacitação sobre Comitê de Bacia Hidrográfica: o que é e o que faz?	ANA/COGERH	Jan a Dez de 2021	Ambiente virtual	Disponibilizar aos membros informações, competências e habilidades para o pleno exercício de sua atribuição legal	Curso EAD
2022					
Capacitação sobre Comitê de Bacia Hidrográfica: o que é e o que faz?	ANA/COGERH	Jan a Dez de 2022	Ambiente virtual	Disponibilizar aos membros informações, competências e habilidades para o pleno exercício de sua atribuição legal	Curso EAD

Realização do II Encontro de Estudos e Iniciativas de Combate a Desertificação.	COGERH	Jan a Jun de 2022	Quixadá	Avaliar os indicadores, e as ações do governo estadual nos municípios atingidos pela desertificação, refletindo sobre o que tem sido feito pela União na implantação do Programa de Ação Nacional de Combate à Desertificação e Mitigação dos Efeitos da Seca – PAM – Brasil.	Evento Presencial
2023					
Capacitação sobre Comitê de Bacia Hidrográfica: o que é e o que faz?	ANA/COGERH	Jan a Dez de 2023	Ambiente virtual	Disponibilizar aos membros informações, competências e habilidades para o pleno exercício de sua atribuição legal	Curso EAD
Realização de Visita Técnica – Programa de Desenvolvimento de Áreas degradadas	ANA/COGERH	Jan a Dez de 2023	A ser definido no Planejamento das Atividades do Ano	Definir diretrizes, participar e acompanhar a implementação e estratégias para preservação de áreas degradadas.	Visita técnica

2024					
Capacitação sobre Comitê de Bacia Hidrográfica: o que é e o que faz?	ANA/COGERH	Jan a Dez de 2024	Ambiente virtual	Disponibilizar aos membros informações, competências e habilidades para o pleno exercício de sua atribuição legal	Curso EAD
Capacitação sobre Outorga, fiscalização e cobrança de água bruta no Ceará.	COGERH	Jan a Dez de 2024	Ambiente virtual	Conhecer os Instrumentos de Gestão dos Recursos Hídricos (cobrança, outorga, fiscalização, enquadramento e sistema de informação)	Curso EAD
2025					
Capacitação sobre Comitê de Bacia Hidrográfica: o que é e o que faz?	ANA/COGERH	Jan a Dez de 2025	Ambiente virtual	Disponibilizar aos membros informações, competências e habilidades para o pleno exercício de sua atribuição legal	Curso EAD

Fonte: Aatoria Própria, 2021.

EIXO DE COMUNICAÇÃO

DANIELE RABELO (UNICATÓLICA) - RELATORA

AUDÍSIO GIRÃO (DNOCS) - MODERADOR

SÉRGIO GIRÃO (SAAE DE MORADA NOVA)

PAULO CÉSAR (SAAE DE BANABUIÚ)

REINALDO CAVALCANTE (IFCE QUIXADÁ)

LUCAS DA SILVA (IFCE QUIXADÁ)

Anexo 2 – EIXO DE COMUNICAÇÃO

Tabela 2: Plano de ação do Eixo de Comunicação 2021 a 2025

O QUE? deve ser feito, ou seja, que ação deve ser realizada.	QUEM? será o (s) responsável (is) pela realização da ação.	QUANDO? qual o prazo para a realização desta ação.	ONDE? local a ser realizada esta ação.	POR QUÊ? o propósito da realização desta ação.	COMO? de que forma a ação será realizada.
2021					
Spot de Rádio	Recurso do Procomitê/SRH	2022	Rádio	Proporcionar maior visibilidade do CSBH-Rio Banabuiú a sociedade	Divulgação do CSBH-RB nas rádios dos municípios da Sub-Bacia
Cartilha e vídeo “Gotinha Nossa de Cada Água”	Recurso do Procomitê/SRH	2022	Escolas públicas e Privadas	Trabalhar a Educação Ambiental com Alunos de 9 anos	Confecção das Cartilhas
Atualização do Site	COGERH	Semanalmente	Site do CSBH-RB	Proporcionar maior visibilidade do CSBH-Rio Banabuiú a sociedade	Inserir no site do CSBH-Rio Banabuiú, ações, agenda, planejamento, resoluções, legislação, atas e dentre

					outras informações acerca do colegiado.
Atualização do Facebook			Fan Page do Comitê		Realização de postagens nas mídias sociais
Atualização do YouTube			YouTube		
Atualização do Twitter			Twitter		
Atualização do Instagram			Instagram		
Elaboração de Releases			Internet		
2022					
Mobilização de Instituições e Entidades para participar das Reuniões presenciais do Colegiado de forma Itinerante	COGERH	Trimestralmente	Nos municípios onde serão realizadas as Reuniões do CSBH-Rio Banabuiú	Estimular a compreensão do processo de gestão participativa dos Recursos Hídricos	Participar das Reuniões Ordinárias e Extraordinárias do CSBH-Rio Banabuiú

Promoção de atividades (concursos de redação ou desenho, apresentação de peça teatral e dentre outros) nas escolas, abordando temáticas relacionadas a Recursos Hídricos e Meio Ambiente;	CSBH-RB / COGERH / Municípios da sub-bacia hidrográfica do Rio Banabuiú	Durante o ano de 2022	Nos municípios que compõem a Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú	Proporcionar conhecimento da importância do direito à água, da legislação que a regula e de como garantir a justiça no acesso a este bem, seja para o consumo humano direto ou como subsídio aos seus meios de produção;	Através de ações pedagógicas junto aos municípios da sub-bacia hidrográfica do Rio Banabuiú
Articulação de entrevistas nas rádios, com membros do Comitê do Banabuiú	CSBH-RB / COGERH	Mensalmente	Em rádios dos municípios da Sub-bacia	Proporcionar maior visibilidade do CSBH-Rio Banabuiú a sociedade	Entrevistas às rádios dos municípios da Sub-bacia
Produção de materiais temáticos por meio de vídeos curtos pelos membros do Comitê do Banabuiú		Trimestralmente	Nas mídias Sociais		Filmagem e Transmissão pelo Canal do Youtube
*Atualização do Site, Facebook, YouTube, Twitter, Instagram e Elaboração de Releases também serão executadas em 2022.					
2023					
Promoção de ações de divulgação para fortalecimento da Política Nacional de Pagamento por Serviços	CSBH-RB / COGERH	Durante o ano de 2023	Nas Reuniões de Comissão Gestora e nas de Alocação	Proporcionar divulgação da Política Nacional de Pagamento por	Promover palestra nas Reuniões de Comissões

Ambientais – PSA			Negociada de Água	Serviços Ambientais aos usuários	Gestoras e nas Reuniões de Alocação Negociada de Água
Articulação com os blogs regionais e jornais estaduais, no intuito de informar a sociedade com notícias voltadas para Recursos Hídricos e Meio Ambiente		Mensalmente	Nos blogs Regionais e Jornais Estaduais	Proporcionar maior visibilidade a Gestão Participativa dos Recursos Hídricos a sociedade	Articular a publicização de notícias voltadas para Recursos Hídricos e Meio Ambiente com os blogs regionais e jornais estaduais
Articulação de entrevistas nas rádios, com membros do Comitê do Banabuiú			Em rádios dos municípios da Sub-bacia	Proporcionar maior visibilidade do CSBH-Rio Banabuiú a sociedade	Entrevistas as rádios dos municípios da Sub-bacia
Mobilização de Instituições e Entidades para participar das Reuniões presenciais do Colegiado de forma Itinerante	COGERH	Trimestralmente	Nos municípios onde serão realizadas as Reuniões do CSBH-Rio Banabuiú	Estimular a compreensão do processo de gestão participativa dos Recursos Hídricos;	Participar das Reuniões Ordinárias e Extraordinárias do CSBH-Rio Banabuiú
Produção de materiais	CSBH-RB / COGERH		Nas mídias	Proporcionar maior	Filmagem e

temáticos por meio de vídeos curtos pelos membros do Comitê do Banabuiú			Sociais	visibilidade do CSBH-Rio Banabuiú a sociedade	Transmissão pelo Canal do Youtube
Promoção de atividades (concursos de redação ou desenho, apresentação de peça teatral e dentre outros) nas escolas, abordando temáticas relacionadas a Recursos Hídricos e Meio Ambiente;	CSBH-RB / COGERH / Municípios da sub-bacia hidrográfica do Rio Banabuiú	Durante o ano de 2023	Nos municípios que compõe a Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú	Proporcionar conhecimento da importância do direito à água, da legislação que a regula e de como garantir a justiça no acesso a este bem, seja para o consumo humano direto ou como subsídio aos seus meios de produção;	Através de ações pedagógicas junto aos municípios da sub-bacia hidrográfica do Rio Banabuiú
*Atualização do Site, Facebook, YouTube, Twitter, Instagram e Elaboração de Releases também serão executadas em 2023.					
2024					
Articulação com os blogs regionais e jornais estaduais, no intuito de informar a sociedade com notícias voltadas para Recursos Hídricos e Meio Ambiente	CSBH-RB / COGERH	Mensalmente	Nos blogs Regionais e Jornais Estaduais	Proporcionar maior visibilidade a Gestão Participativa dos Recursos Hídricos a sociedade	Articular a publicização de notícias voltadas para Recursos Hídricos e Meio Ambiente com

					os blogs regionais e jornais estaduais
Mobilização de Instituições e Entidades para participar das Reuniões presenciais do Colegiado de forma Itinerante	COGERH	Trimestralmente	Nos municípios onde serão realizadas as Reuniões do CSBH-Rio Banabuiú	Estimular a compreensão do processo de gestão participativa dos Recursos Hídricos;	Participar das Reuniões Ordinárias e Extraordinárias do CSBH-Rio Banabuiú
Articulação de entrevistas nas rádios, com membros do Comitê do Banabuiú	CSBH-RB / COGERH	Mensalmente	Em rádios dos municípios da Sub-bacia	Proporcionar maior visibilidade do CSBH-Rio Banabuiú a sociedade	Entrevistas às rádios dos municípios da Sub-bacia
Produção de materiais temáticos por meio de vídeos curtos pelos membros do Comitê do Banabuiú		Trimestralmente	Nas mídias Sociais		Filmagem e Transmissão pelo Canal do Youtube
*Atualização do Site, Facebook, YouTube, Twitter, Instagram e Elaboração de Releases também serão executadas em 2024.					
2025					
Articulação com os blogs regionais e jornais estaduais, no intuito de informar a sociedade com notícias	CSBH-RB / COGERH	Mensalmente	Nos blogs Regionais e Jornais Estaduais	Proporcionar maior visibilidade a Gestão Participativa dos Recursos Hídricos a	Articular a publicização de notícias

voltadas para Recursos Hídricos e Meio Ambiente				sociedade	voltadas para Recursos Hídricos e Meio Ambiente com os blogs regionais e jornais estaduais
Mobilização de Instituições e Entidades para participar das Reuniões presenciais do Colegiado de forma Itinerante	COGERH	Trimestralmente	Nos municípios onde serão realizadas as Reuniões do CSBH-Rio Banabuiú	Estimular a compreensão do processo de gestão participativa dos Recursos Hídricos;	Participar das Reuniões Ordinárias e Extraordinárias do CSBH-Rio Banabuiú
Articulação de entrevistas nas rádios, com membros do Comitê do Banabuiú	CSBH-RB / COGERH	Mensalmente	Em rádios dos municípios da Sub-bacia	Proporcionar maior visibilidade do CSBH-Rio Banabuiú a sociedade	Entrevistas às rádios dos municípios da Sub-bacia
Produção de materiais temáticos por meio de vídeos curtos pelos membros do Comitê do Banabuiú		Trimestralmente	Nas mídias Sociais		Filmagem e Transmissão pelo Canal do Youtube
*Atualização do Site, Facebook, YouTube, Twitter, Instagram e Elaboração de Releases também serão executadas em 2025.					

Fonte: Autoria Própria, 2021.

EIXO DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

REINALDO CAVALCANTE (IFCE QUIXADÁ) - RELATOR

ALEXANDRE MARTINS (PREFEITURA DE SEN. POMPEU) -
MODERADOR

**LEONEL LEMOS (ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DOS
PRODUTORES DA LAGOA DO TAPUIO)**

REINALDO CAVALCANTE (IFCE QUIXADÁ)

Anexo 3 – EIXO DE GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

Tabela 3: Plano de ação do Eixo de Gestão de Recursos Hídricos 2021 a 2025

O QUE? deve ser feito, ou seja, que ação deve ser realizada.	QUEM? será o (s) responsável (is) pela realização da ação.	QUANDO? qual o prazo para a realização desta ação.	ONDE? local a ser realizada esta ação.	POR QUÊ? o propósito da realização desta ação.	COMO? de que forma a ação será realizada.
2021					
2022					
Atualização do Plano de Bacia - Governança Hídrica	COGERH	Jan a Dez de 2022	Ambiente virtual e Presencial	Adquirir conhecimento para elaborar, acompanhar e aprovar a atualização do Plano de Bacia	Reuniões e Consulta Pública
Produção de materiais temáticos por meio de vídeos curtos pelos membros do Comitê do Banabuiú			Nas Reuniões do Comitê, Comissões Gestoras e Alocação Negociada de Água	Proporcionar conhecimento a sociedade, afim de auxiliar no processo de gestão compartilhada	Nas Reuniões do Comitê, Comissões Gestoras e Alocação Negociada de Água
Realização de Diagnóstico e monitoramento do uso dos Recursos Hídricos		Abr a Jun de 2022	Nos municípios onde estão localizados os	Adquirir conhecimento da real demanda, dando subsídio a tomada de decisão	Visita técnica em "in loco"

			açudes monitorados		
2023					
Capacitação sobre Uso de geotecnologia como suporte para a Gestão dos Recursos Hídricos – Tecnologia e Inovação	COGERH	Jan a Dez de 2023	Quixeramobim	Conhecer metodologias utilizadas na atualidade voltadas ao geoprocessamento e suas funcionalidades para suporte à gestão dos cursos hídricos em uma região; verificar similaridades e possibilidades de utilização no âmbito do CSBH-RB.	Presencial
Divulgação de informações acerca do monitoramento qualitativo dos Recursos Hídricos		Jan a Dez de 2023	Nas Reuniões do Comitê, Comissões Gestoras e Alocação Negociada de Água	Proporcionar conhecimento a sociedade, afim de auxiliar no processo de gestão compartilhada	Nas Reuniões do Comitê, Comissões Gestoras e Alocação Negociada de Água
Realização de Diagnóstico e monitoramento do uso dos Recursos Hídricos		Abr a Jun de 2023	Nos municípios onde estão localizados os açudes monitorados	Adquirir conhecimento da real demanda, dando subsídio a tomada de decisão	Visita técnica em "in loco"

2024					
Divulgação de informações acerca do monitoramento qualitativo dos Recursos Hídricos	COGERH	Jan a Dez de 2024	Nas Reuniões do Comitê, Comissões Gestoras e Alocação Negociada de Água	Proporcionar conhecimento a sociedade, afim de auxiliar no processo de gestão compartilhada	Nas Reuniões do Comitê, Comissões Gestoras e Alocação Negociada de Água
Realização de Diagnóstico e monitoramento do uso dos Recursos Hídricos		Abr a Jun de 2024	Nos municípios onde estão localizados os açudes monitorados	Adquirir conhecimento da real demanda, dando subsídio a tomada de decisão	Visita técnica em "in loco"
2025					
Divulgação de informações acerca do monitoramento qualitativo dos Recursos Hídricos	COGERH	Jan a Dez de 2025	Nas Reuniões do Comitê, Comissões Gestoras e Alocação Negociada de Água	Proporcionar conhecimento a sociedade, afim de auxiliar no processo de gestão compartilhada	Nas Reuniões do Comitê, Comissões Gestoras e Alocação Negociada de Água
Realização de Diagnóstico e monitoramento do uso dos Recursos Hídricos		Abr a Jun de 2025	Nos municípios onde estão localizados os açudes monitorados	Adquirir conhecimento da real demanda, dando subsídio a tomada de decisão	Visita técnica em "in loco"

Fonte: Autoria Própria, 2021.

EIXO DE MEIO AMBIENTE

SAMUEL PIMENTA (SEMA) - RELATOR

AUDELINDA SANTIAGO (CREDE 12) - MODERADORA

**JAIR CARDOSO (SINDICATO DOS TRABALHADORES RURAIS DE
PEDRA BRANCA)**

VICENTE HONORATO (SINDICATO DOS TRABALHADORES RURAIS
DE PEDRA BRANCA)

LINCOLN DAVI MENDES (SEMACE)

LILIANE FARIAS (SEMACE)

JOSÉ AMÉRICO (EMATERCE)

LUIS MOREIRA (CREDE 12)

Anexo 4 – EIXO DE GESTÃO DE MEIO AMBIENTE

Tabela 4: Plano de ação do Eixo de Gestão de Meio Ambiente 2021 a 2025

O QUE? deve ser feito, ou seja, que ação deve ser realizada.	QUEM? será o (s) responsável (is) pela realização da ação.	QUANDO? qual o prazo para a realização desta ação.	ONDE? local a ser realizada esta ação.	POR QUÊ? o propósito da realização desta ação.	COMO? de que forma a ação será realizada.
2021					
Capacitação sobre Reuso de Água – Tecnologia e Inovação.	COGERH	Outubro de 2021	Ambiente virtual	Conhecer tecnologias e metodologias que possibilitam o aumento da oferta hídrica através do reuso de águas; compreender como estas tecnologias podem ser utilizadas no Âmbito do CSBH- RB;	Curso EAD
2022					
Capacitação sobre Preservação ambiental, recuperação e reflorestamento de áreas degradadas – Educação Ambiental, ação permanente contextualizada ao semiárido.	COGERH/CSBH-RB	Jan a Dez de 2022	Quixadá	Definir diretrizes, participar e acompanhar a implementação de estratégias para preservação de áreas degradadas.	Curso Presencial

Realização de Mapeamento das áreas degradadas da Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú.	COGERH/CSBH-RB	Jan a Dez de 2022.	Madalena	Conhecer as áreas mais degradadas da Sub-Bacia.	Mapeamento
Articulação para produção de mudas nativas para recuperação de matas ciliares.	CSBH-RB, COGERH e Órgãos públicos da área ambiental	Jan a Dez de 2022	Morada Nova	Articular a produção de mudas para reflorestar as matas ciliares e combater a desertificação no semiárido, especificamente na sub-bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú.	Visitas “in loco”
Capacitação sobre Saneamento Básico (Drenagem urbana e esgotamento sanitário) – Tecnologia e Inovação	COGERH	Jan a Dez de 2022	A ser definido no Planejamento das Atividades do ano.	Conhecer sobre as características do saneamento básico e sua relação com aspectos qualitativos dos recursos hídricos; compreender os principais poluentes aquáticos associados aos usos dos recursos hídricos/ Conhecer aspectos de tecnologia e metodologias de amenização e abrandamento destes fatores sobre os recursos hídricos de	Curso Presencial

				uma região;	
2023					
Capacitação sobre Uso de geotecnologia como suporte para a Gestão dos Recursos Hídricos – Tecnologia e Inovação	COGERH	Jan a Dez de 2023	Quixeramobim	Capacitar sobre metodologias utilizadas na atualidade, voltadas ao geoprocessamento e suas funcionalidades para suporte à gestão dos cursos hídricos em uma região; verificar similaridades e possibilidades de utilização no âmbito do CSBH-RB	Curso Presencial
2023 – 2024 – 2025					
Realização de Mapeamento das áreas degradadas da Sub-Bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú.	COGERH/CSBH-RB	Jan a Dez de 2023-24-25.	Madalena	Conhecer as áreas mais degradadas da Sub-Bacia.	Mapeamento “in loco”.
Articulação de aquisição de mudas nativas para recuperação de matas ciliares.	CSBH-RB, COGERH e Órgãos públicos da área ambiental	Jan a Dez de 2023-24-25.	Morada Nova	Proporcionar o reflorestamento das matas ciliares e combater a	Visitas “in loco”

				desertificação no semiárido, especificamente na sub-bacia Hidrográfica do Rio Banabuiú.	
Sensibilização das Comissões Gestoras (formadas em açudes estaduais) para execução de projeto de reflorestamento nas de APP'S das bacias hidráulicas dos reservatórios.	COGERH / CBH'S e CG'S	Jan a Dez de 2023-24-25.	Pedra Branca, Madalena e Piquet Carneiro	Discutir sobre a recuperação de áreas degradadas, reflorestando as áreas de preservação permanente dos reservatórios.	Capacitação presencial

Fonte: Autoria Própria, 2021.



PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO



WWW.CBHBANABUIU.COM.BR