

1

2 **Ata da 2ª Reunião Ordinária do Comitê de Bacias Hidrográfica do Rio Paraíba- CBH-PB,**  
3 **ano 2025**

4 Aos nove dias do mês de dezembro de 2025, as 09h00, no Auditório Francisco Alves Pereira –  
5 FIEP, Rua Manoel Gonçalves Guimarães, no. 195, Edifício Agostinho Velloso da Silveira, José  
6 Pinheiro, Campina Grande – PB. Na ocasião foi discutido a seguinte pauta: 1. Abertura da reunião;  
7 2. Informes; 3. Leitura e aprovação da ata da reunião anterior; 4. Audiência Pública para  
8 Apresentação da Fase C Plano de Recursos Hídricos da Bacia RP – 06 – Metas, Programa, medidas  
9 emergenciais e programa de investimentos do PRH-PB – Empresa COBRAPE; 5. Apresentação do  
10 RP – 07 – Diretrizes para implementação de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio  
11 Paraíba (Manual Operativo) – Empresa COBRAPE; 6. Palavra facultada; 7. Encerramento. Após a  
12 verificação de quórum, o Presidente do CBH-PB, Sr. **Valdemir Azevedo Pereira** iniciou à reunião,  
13 com a composição de uma mesa de trabalhos com representantes das autoridades presentes. A  
14 seguir desejou boa reunião a todos e falou da vivência com o Rio Paraíba que cada dia o inspira a  
15 fazer algo que beneficie o Rio, pois os municípios ao longo desse rio todas as fossas são ligadas  
16 diretamente para dentro do rio, existem informações de muitas doenças advindas dessa água do rio  
17 Paraíba, dentre os municípios só Monteiro tem tratamento de água. É preciso exigir do poder  
18 público a questão do saneamento básico, bem como a conscientização da população. Esse trabalho  
19 que será apresentado pela COBRAPE a seguir que é o Plano de Bacia do Rio Paraíba, dará um norte  
20 do que deverá ser feito. Considerando a importância dessa apresentação que levará a algumas  
21 discussões, fica a Pauta da 2ª Reunião do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba transferida  
22 para a próxima reunião, em 2026, para que esse Plano seja concluído dentro do cronograma  
23 planejado. Desfaz-se a mesa dos trabalhos e inicia-se a Apresentação da Audiência Pública com o  
24 **Sr. Christian Taschelmayer** da COBRAPE, empresa responsável pela elaboração do Plano de  
25 Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba, o mesmo informou que no final da apresentação terá o momento  
26 de perguntas e respostas, fez uma retrospectiva do Plano que teve início em 2024 até esta  
27 Audiências Públicas da 3ª fase que acontecerá 09/12/2025 em Campina Grande, 10/12/2025 em  
28 João Pessoa e dia 11/12/2025 em Monteiro. A equipe da COBRAPE visitou os municípios da Bacia  
29 para convidar os Prefeitos, os órgãos públicos e a população de modo geral para participarem das  
30 referidas Audiências Públicas e que ainda continuam recebendo contribuições. Resumo da  
31 Apresentação - Conclusões do Diagnóstico e Prognóstico; Temas Críticos; Organização dos  
32 Programas e Eixos; Estruturação dos Programas do PRH-RPB; Hierarquização com Participação  
33 do Público e Diretrizes e Manual Operativo. Contextualização do Produto. Etapas de elaboração do

34 PRH-RPB: Fase Preliminar - Relatório de Planejamento das Ações e Mobilização; RP-01:  
35 Plataforma virtual e Relatório de Planejamento das ações e mobilização; A primeira rodada de  
36 consultas públicas foi realizada em novembro de 2024; A segunda rodada de consultas públicas foi  
37 realizada em junho de 2025. Fase A - Diagnóstico da Bacia Hidrográfica; RP-02: Relatório da  
38 Coleta e da Análise dos Dados; RP-03: Estudo Hidrológico da Bacia: Potencialidades e  
39 Disponibilidades Hídricas; RP-04: Diagnóstico da Bacia; Fase B - Construção de Cenários; RP-05:  
40 Cenários possíveis para os Recursos Hídricos da Bacia nos Horizontes de Planejamento  
41 Considerados; Fase C – Plano de Ações e Atualização do PRH-RPB; RP-06: Metas, programas,  
42 medidas emergenciais e Programa de Investimentos do PRH-RPB; RP-07: Diretrizes para  
43 Implementação de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba (Manual operativo);  
44 RF-01: Plano de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba - Produto Final. Houve  
45 muitas contribuições da Comunidades que foram consideradas. Feito a Apresentação passou-se ao  
46 momento das perguntas e respostas. O **Sr. Cláudio Brandão Costa** (Vice Presidente do CBH-PB)  
47 informou que aconteceu o 26º ENCOB - Encontro Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas –  
48 no período de 08 a 13 de setembro de 2025, em Vitória, Espírito Santo, onde a Sra. **Raissa Tavares**  
49 **Estevam (Representante da Prefeitura de Cabedelo)** fez uma apresentação sobre despoluição  
50 Ecológica, como também a Sra. **Mirella Motta e Costa** (Comitê de Bacia Hidrográfica do Litoral  
51 Norte) apresentou o Projeto Comitês nas Escolas. O CBH-PB representa 85 municípios desde o  
52 alto Paraíba, médio e baixo até Cabedelo e o Presidente conseguiu juntamente com a AESA realizar  
53 em breve o programa de banheiros com Biodigestor para os ribeirinhos ao longo do Rio Paraíba  
54 com o objetivo de despoluir o rio, a AESA já autorizou esse dinheiro. O Comitê e a AESA estão  
55 realizando Alocação de Água tanto em Boqueirão e em Acauã. O Comitê se reúne anualmente no  
56 mês de julho e traça as ações no Açude de Boqueirão, apesar de estarmos no período de estiagem,  
57 o abastecimento está tranquilo sendo monitorado tanto pela a Agência Nacional de Água e  
58 Saneamento básico - ANA, como pela a AESA e o Comitê. Há quem questione porque não encher  
59 o açude de Boqueirão com água do PISF, é bom lembrar que aquela água do PISF é paga e muito  
60 cara, não adianta encher o açude e a água evaporar. **O Prof. Erivaldo, a UFCG** – parabenizou o  
61 trabalho realizado pela COBRAPE, e registrou alguns pontos que precisa de ações mais clareza, o  
62 Estado da Paraíba é coberto por instituições de pesquisas, considerado o Estado mais inovador da  
63 Federação inclusive a UFPB e UFCG são as duas instituições que mais registram patentes no País  
64 então é imprescindíveis a presença das universidades e dos institutos federais no desenvolvimento  
65 desse Plano ou seja em todas essas ações sugere a presença das universidade e ou instituições ( em  
66 saneamento, governança, recuperação de mata ciliar) e a primeira coisa a fazer é mapear o que já

67 está sendo feito. Muita coisa está sendo feita espalhada de forma difusa. A UFCG pode fazer isso  
68 e entregar ao Comitê quais serão os projetos hoje realizado pela UFCG, inclusive em parceria com  
69 UFPB, Institutos e outras universidades brasileiras e fora do país também, o que são muitos os  
70 projetos realizados ao longo da Bacia. Tem o Profágua, Profgel, programa em Pós-graduação,  
71 Recursos Naturais, Programa em Pós-Graduação de Engenharia Civil e Meio Ambiente, além de  
72 uma série em Ciências Sociais que pode trabalhar com a população, então cada ponto desses pode  
73 ser agrupado uma universidade e como proposta vai encaminhar uma ideia que pode tornar isso  
74 realidade ou seja dividir o estado em setores, como exemplo da nascente do Rio até a foz tem  
75 diversas universidade e para tornar isso prático e organizado, ainda pode dividir universidade em  
76 cada região. No alto Paraíba e baixo Paraíba tem universidade em todo os lugares se tem uma  
77 riqueza de instituições públicas que poucos Estados da federação têm. O Plano está sendo finalizado  
78 e agora vem a tarefa mais difícil que é a implementação. O Sr. **Christian Taschelmayer** agradeceu  
79 a colaboração do Prof. Erivaldo e que todas as contribuições são validas. Recebeu também  
80 contribuição sobre o perímetro irrigado de Sumé e que serão condensados e aproveitados. O Sr.  
81 **Paulo Medeiros (Presidente do Sindicato dos Trabalhadores Rurais do Município de Barra**  
82 **de Santana)** mora a três quilômetros do rio Paraíba e que hoje não tem mais um rio e sim uma mata  
83 dentro do leito rio e o único fio de água existente é podre, animais mortos ao lado do poço que capta  
84 água para abastecer o município, além de esgotos despejado dentro do rio, então sugere a limpeza  
85 do leito do rio e abertura de um canal para a água escorrer livre. O Sr. **Fernando estudante de**  
86 **ecologia em Lagoa Seca**, acha imprescindível colocar essa questão dos agrotóxicos dentro da  
87 bacia, quem visita Boqueirão ver a problemática dos agricultores que plantam com agrotóxicos a  
88 beira do rio, acha que é responsabilidade do Comitê elaborar um projeto voltado a esse tipo de  
89 situação para oferecer a esses agricultores modelos sustentáveis para continuarem produzindo na  
90 região. O Prof. **Veneziano Guedes de Sousa Rêgo (ONG ARRPIA - Articulação para**  
91 **Revitalização do Riacho das Piabas)**, está feliz por participar desse trabalho, trouxe também seus  
92 alunos de doutorados e mestrados que estudam regiões em Campina Grande, pensando global para  
93 agir local a disciplina Educação Ambiental e Serviços Ecológico e faz dois pedidos, primeiro  
94 revitalização pelo Riacho das Piabas que é uma população vulnerável, conhecido em Campina  
95 Grande como buraco da Gia que é o local de onde essas águas brotam, o Açude velho tem diversas  
96 nascentes de água doce, com mais de 6% da mega biodiversidade paulista do Brasil resguardada,  
97 diversos serviços ecossistêmico essenciais de Campina Grande, estão em situação geográfica  
98 elevada e Campina Grande está dizimando os remanescentes. Campina Grande tem o 3ª setor que  
99 é a ONG ARRPIA e gostaria de ter acento nesse Comitê. Segundo se possível estabelecer para o

100 município de Campina Grande dentro desse eixo estratégico de conservação as nascentes do açude  
101 velho disse as nascentes de Campina Grande como objeto de recuperação ambiental por ter ainda  
102 uma elevada biodiversidade, diversas nascentes de água doce que funciona como um refrigerador  
103 natural para Campina Grande, mas estar sendo perdido pelas circunstâncias de modelo de  
104 urbanização local. O **Sr. Valdemir Azevedo - Presidente do CBH-PB** agradeceu a contribuição  
105 do **Prof. Veneziano** em trazer, também seus alunos o que já o define como multiplicador ambiental.  
106 Quanto ao pleito do acento no CBH-PB, seja bem-vindo, em 2026 acontecerá o processo eleitoral  
107 para a renovação dos membros deste Comitê, que normalmente é amplamente divulgado e quem  
108 interessar pode se inscrever, desde já o convido para participar de uma reunião do Comitê que irá  
109 acontecer dia 20/01/2026 para fazer o planejamento das ações do ano de 2026, onde poderá ser  
110 contemplado esses seus pedidos. **O Sr. Mucio Antônio, UFCG** - sobre política estadual disse que  
111 a Paraíba é pioneira no assunto de Pagamento por serviços ambientais-PSA e perguntou quais as  
112 fontes de financiamento por Serviços Ambientais, se fazem fiscalização no riacho das piabas e se  
113 as nascentes como o rio Taperoá que está muito degradada, a situação de Camalau e Congo, no  
114 Programa de Recuperação Ambiental pode entrar como Pagamento por Serviços Ambiental e se o  
115 programa estadual de recuperação de nascentes feito pela a AESA se adequasse a nova lei nacional  
116 que regulariza a política Nacional por Serviço Ambiental- PSA. O **Sr. Christian Taschelmayer**  
117 disse que tem previsão do PSA vinculado ao reuso de água, bem como a recuperação de nascentes.  
118 O **Sr. Waldemir Fernandes Azevedo – Diretor de Gestão e Apoio Estratégico da AESA** disse  
119 que a questão do Rio Paraíba a AESA está com projeto de parceria com a Secretaria de Meio  
120 Ambiente, além do programa de governo com a compensação financeira no Rio Paraíba para  
121 recuperação de nascentes e APP's, inclusive já foi apresentado no Comitê várias vezes, com a  
122 aprovação do Plano de Recursos Hídricos e os Planos das Bacias (Litoral Sul e Litoral Norte) a  
123 implementação acontece mediante um planejamento. O Presidente do Comitê disse que a questão  
124 do PSA irá entrar no planejamento de 2026 e só se produz água recuperando nascentes. O **Sr.**  
125 **Valdemir Wagner Pinheiro da UFPB**, Campina Grande - sobre o fornecimento de serviços  
126 ecossistêmico é mais fácil tratar o rio ou as pessoas, sabe-se que o problema é antrópico com  
127 concentração humana. Que medidas deve-se tomar para provocar o afastamento humano desses  
128 corpos d'água no sentido de preserva-los. O **Sr. Christian Taschelmayer** disse que as principais  
129 soluções são vistas no plano como um todo as vezes são áreas degradadas dentro de áreas urbanas  
130 que envolve outros segmentos urbanos, como soluções pontuais, mas o plano tem essa visão para  
131 que no futuro estudos e projetos a serem desenvolvidos levem em consideração. O Presidente do  
132 CBH-PB, sobre o Riacho das Piabas como é pequeno, sugeriu que fosse elaborado um plano junto

133 com o professor Veneziano e trouxesse para discussão no Comitê para poder começa a trabalhar.  
134 O **Sr. Sergio Murilo** – UFCG, enfatizou que tudo leva a questão ambiental e é no que está  
135 acontecendo a falha, a AESA está com o Projeto Comitê nas Escolas, mas precisa ser melhorado e  
136 reformular com um modelo que engaje mais. Sugere uma visita técnica do Comitê, saindo do açude  
137 velho até o riacho das Piabas. **Dr. Waldemir** disse que se precisa de um novo jeito de Comunicação  
138 para que as palavras consigam chegar as pessoas. O desrespeito Ambiental começa mesmo dentro  
139 das universidades quando fazem o pichamento e outras coisas mais. O **Prof. Mucio Antônio** -  
140 **UFCG** complementou dizendo que a AESA vem melhorando a cada dia, tem um canal de  
141 capacitação que é o Youtube oferecendo diversos cursos e parabeniza por este trabalho. O **Sr.**  
142 **Marlindo (CEDAMS)** disse que mora em Sapé (baixo Paraíba) e a degradação por aquela região  
143 é terrível, há 15 anos faz parte do Comitê e nunca houve plantação de árvore, nem trabalho de  
144 educação ambiental, mas a extração de areia é constante por empresas. O **Sr. Ruiter – Defesa Civil**  
145 disse que os 223 municípios paraibanos hoje 126 estão em situação de emergência por estiagem e  
146 no semiárido 198 de acordo com a resolução da SUDEMA cinco municípios na zona da Mata.  
147 Sugere que a partir dos próximos encontros seja exigido a participação da Defesa Civil que é muito  
148 importante, não viu na apresentação nada sobre segurança de barragens embora a AESA tenha  
149 segurança de Barragem, mas não viu os termos críticos sobre o assunto, dá a entender que está tudo  
150 bem e pergunta qual a possibilidade de incorporação de um sistema integrado de segurança de  
151 barragem nesse Plano, preocupado com a Sub-Bacia das Piabas onde está o maior número de  
152 moradores o que preocupa a questão dos vândalos. Sr. **Christian Taschelmayer** disse que tem um  
153 programa de manutenção de segurança de barragem no Âmbito Nacional. O **Sr. Marcelo Gama** –  
154 **INSA**, sobre a questão da poluição dos rios entende-se que os rios tem potenciais, o problema do  
155 semiárido é a carência de água, existem nas universidades projetos e no momento que for  
156 implementado como política pública e todos incentivarem se terá menos poluição indo para os rios  
157 e menor utilização da água usando as águas das chuvas através de cisternas proporcionando  
158 qualidade de vida para a população ribeirinhos. A **Sra. Raissa Tavares Universidade Federal** -  
159 **Cabedelo** sobre o saneamento, saiu um estudo que a Associação das Concessionárias privadas de  
160 serviços públicos de água e esgotos, a Paraíba hoje conta com 784 óbitos anuais por falta de  
161 saneamento, outro problema é o sistema de saneamento centralizado que não consegue alcançar as  
162 Comunidades ribeirinhos é preciso um sistema descentralizado para que eles possam atender essas  
163 Comunidades. Pensando nisso a Universidade Federal criou um sistema de tratamento de esgoto  
164 que ele gera água de reuso que é compatível com a Comunidade Ribeirinho gerando bastante água,  
165 trata a água com processo natural, através da evapotranspiração das plantas isso foi apresentado no

166 ENCOB. Pergunta se existe algum programa para o tipo de saneamento descentralizado. O Sr.  
167 **Christian Taschelmayer** disse que existe programa de saneamento para regiões mais isoladas e  
168 pode encaminhar esse programa para que seja incorporado ao Plano da Bacia do CBH-PB. O Sr.  
169 **Jorge Neemias - Defesa Civil**, tem 20 anos de experiência em distribuição de água por carro pipa  
170 para as comunidades que não tem água potável para beber e cozinhar sobre a bacia do São Francisco  
171 e sobre as medidas para se preservar e manter uma bacia saudável a educação básica para as crianças  
172 é importante, mas tem que focar nas pessoas que estão residentes da região. Aquele trabalhador  
173 rústico braçal residente no local não está nem aí para rede social, para implantar algo no leito do  
174 rio é preciso incentivar esse trabalhador com recurso financeiro, do contrário ele acha que é só mais  
175 trabalho para ele. Na realidade o problema é a falta de água para se levar para as Comunidades, os  
176 poços artesianos não tem mais a mesma quantidade de água de antes, poço que se tirava 5 carradas  
177 de água por dia agora tem que agendar só tem duas ou três retiradas de água por semana, falta  
178 gerenciamento e fiscalização nos recursos hídricos. O Sr. **Francisco César – UFCG** – oferece uma  
179 contribuição para o Plano de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba tendo em  
180 vista os conflitos existentes, se trabalha com recursos hídricos, mas pouco se trabalha a governança  
181 de conflitos. O fundamento da justiça conciliativa aborda os sistemas de autocomposição e  
182 heterocomposição, nesta perspectiva se percebe que aos Comitês de bacias é dado arbitragem.  
183 Gostaria de saber se dentro do Plano fazer um plano tão arbitral de conflitos ou até mesmo uma  
184 câmara envolvendo mediação e conciliação de conflitos, se percebe também que os conflitos são  
185 presentes, gostaria de saber como é que está sendo tratado a questão da arbitragem. Sr. **Christian**  
186 em relação à programa específico para essa câmara de recursos hídricos não tem previsão nesse  
187 sentido, mas sua contribuição foi anotada. A Sra. **Roseane Batista - FUNASA** disse que a  
188 FUNASA é o único órgão no Brasil que financia educação e saúde ambiental a FUNASA repassa  
189 o recurso e as prefeituras devolvem o dinheiro, a por não ter aplicabilidade, FUNASA está agora  
190 em parceria com a UFCG para abastecimento de água, tem também a Salta Z, Solução Alternativa  
191 Coletiva de Tratamento de Água com Zeólita sistema alternativo é uma tecnologia social da Funasa  
192 para levar água potável a pequenas comunidades isoladas, rurais ou ribeirinhas. O Sr. **Francisco**  
193 **Jose Bernardino (FIEP)** disse que sua preocupação é com os agricultores e os ribeirinhos  
194 existentes, sugere a divisão da bacia por parcelas, com acompanhamento e métodos de irrigação  
195 sob a proteção dos ribeirinhos, outro ponto preocupante é a planta exótica invasora chamada  
196 vaginha que está por toda a Paraíba. **Chegando ao fim da reunião o Sr. Waldemir Diretor da**  
197 **AESA** disse que tudo o que foi falado nessa reunião está registrado e gravado, alguns assuntos são  
198 da responsabilidade do Comitê de Bacia aprovado pelo **Presidente Valdemir Azevedo Pereira**,

199 os de responsabilidade da AESA serão analisados para tentar pôr em prática de acordo com as  
200 possibilidades. Finalizando, agradece a presença de todos, em especial a equipe da AESA pelo  
201 apoio e a COBRAPE pela apresentação e convida a todos para participarem amanhã dia 10, da  
202 reunião do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH, onde será discutido e aprovado os  
203 Planos das Bacias Litorâneas pela manhã e à tarde será discutido esse trabalho também e quinta  
204 feira será a Audiência Pública desse Plano em Monteiro. Nada mais havendo a tratar o Presidente  
205 do CBH-PB, Sr. **Valdemir Azevedo Pereira** agradeceu as presenças e ficou feliz por poder contar  
206 também com as presenças das universidades contribuindo para juntos buscarem a excelência da  
207 bacia que se quer e encerrou a reunião. Eu, **Cláudia Fernanda Costa Estevam** (1ª Secretária Geral  
208 do CBH-PB), lavrei a presente Ata que após lida e aprovada será anexada a lista dos membros  
209 presentes.

Errata

Onde se lê:

1ª Reunião Ordinária no ano de 2025

Leia-se:

2ª Reunião Ordinária no ano de 2025

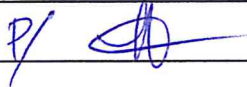
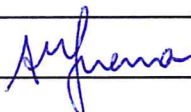


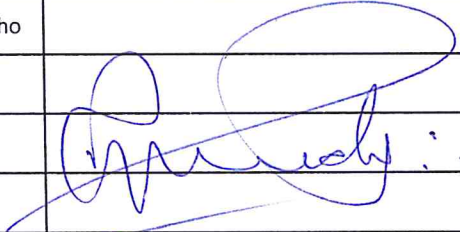
## COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA (CBH-PB)

1ª Reunião Ordinária no ano de 2025

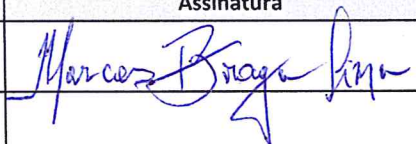
DATA: 09/12/2025 | 09h00 | LOCAL: Auditório Francisco Alves Pereira - FIEP MUNICÍPIO: Campina Grande/PB

### LISTA DE PRESENÇA

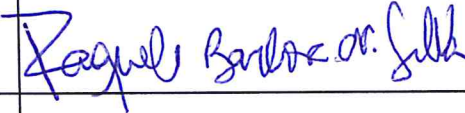
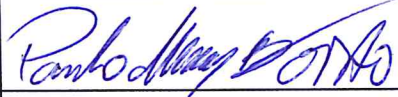
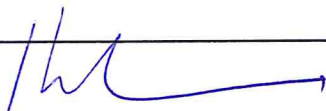
Usuários de Água					
Nº	Vaga	Usuário de água	Representante	Assinatura	E-mail
1	Titular	Adailton Raulino Vicente da Silva	o mesmo		
2	Titular	Anderson Gonçalves Croccia	o mesmo		
3	Titular	André Gustavo Jansen de Oliveira	o mesmo		
	Suplente	Jocemir Paulino da Silva Junior	o mesmo		
4	Titular	Antônio Carlos de Almeida	o mesmo		
5	Titular	Aquicultura Santa Maria	Gabriel Dantas Vilar		
6	Titular	Borba e Cahu Aquacultura Ltda	Leonardo Costa Barros Cahú		
7	Titular	Cia Usina São João	Fabiana Donato Soares Lisboa		
8	Titular	Cleivaldo Antonio Araujo	o mesmo		
9	Titular	Companhia de Água e Esgotos da Paraíba - CAGEPA	Lucílio José dos Santos Vieira		lucilio.nacado@cagepa.pb.gov.br
10	Titular	Eduardo Camelo Borba Filho	Eduardo Camelo Borba Filho		
11	Titular	Ferreira e Marinho Aquacultura LTDA	Josefa Karina da Silva		
12	Titular	Hênio Oliveira Barbosa	o mesmo		
13	Titular	Japungú Agroindustrial LTDA	Alexandre Maciel Guerra		alexandre@japungu.com.br

14	Titular	Leandro Nunes Azevedo	o mesmo		
15	Titular	Leandro Ross Machado de Lima	o mesmo		
16	Titular	Lenilson Bezerra da Silva	o mesmo		
17	Titular	Miriri Alimentos e Bioenergia S/A	Gabriela Cristina Soares Rodrigues		
18	Titular	Rafael Brito Ribeiro Coutinho	o mesmo		
19	Titular	Real pescado	Alexandre Santos de Abreu		
20	Titular	Rivaldo Paulo de Souza	o mesmo		
21	Titular	União Criação de Camarões LTDA-ME	Pedro Gonçalves de Andrade Filho		
22	Titular	Japungú Agroindustrial LTDA - Unidade Agroval	Ulysmar Curvelo Cavalcanti		
23	Titular	Valdemir Azevedo Pereira	o mesmo		
24	Titular	Wesley Juan Silva	o mesmo		


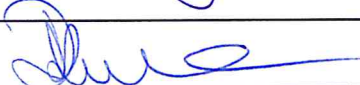
**Sociedade Civil**

Nº	Vaga	Instituição	Representante	Assinatura	E-mail
1	Titular	Associação de Proteção Ambiental 8 Verde	Marcos Braga Lima		
2	Titular	Associação dos Carcinocultores da Paraíba	Ailton Francisco dos Santos		
	Suplente	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba - CREA/PB	Igo Feitosa Nogueira		
3	Titular	Associação dos Irrigantes do Açude Epitácio Pessoa	Claúdia Fernanda Costa Estevam		
	Suplente	Federação das Indústrias do Estado da Paraíba - FIEP	Francisco de Assis Benevides Gadelha		
4	Titular	Centro de Apoio, Promoção e Desenvolvimento da Agroecologia e Agricultura Familiar	Carlos Emanuel Moura da Silva		

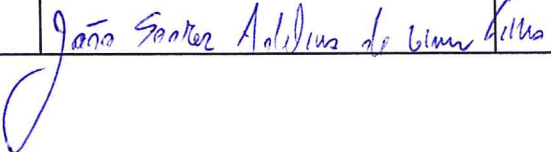
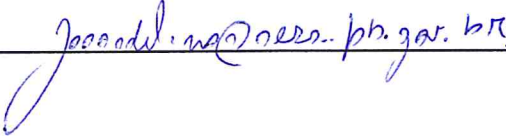
	Suplente	Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Camalaú	Eduardo Bernardo da Silva		
5	Titular	Centro de Conscientização, Defesa Ambiental e Social - CEDAMS	Marlindo Francelino Gomes	<i>Marlindo Francelino Gomes</i>	<i>cedams.org.br@gmail.com</i>
	Suplente	Centro Vida Nordeste	Itaragil Venâncio Marinho		
6	Titular	Cooperativa de Trabalho dos Catadores de Materiais Recicláveis - ITAMARE	João Batista da Silva	<i>João Batista da Silva</i>	<i>itamarepb@gmail.com</i>
	Suplente	Associação Paraibana dos Amigos da Natureza - APAN	Lígia Maria de Medeiros Silva		
7	Titular	Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba - FAEPA	Izaías Romário Soares do Nascimento		
	Suplente	Federação da Agricultura e Pecuária da Paraíba - FAEPA	Jair Correia Matos		
8	Titular	Instituto Federal de Educação - IFPB	Paulo Tavares Muniz Filho		
	Suplente	Universidade Federal da Paraíba - UFPB	Tarcisio Alves Cordeiro		
9	Titular	Sindicato da Indústria de Fabricação do Alcool no Estado da Paraíba - SINDALCOOL	Danilo da Silva Maciel	<i>Danilo da Silva Maciel</i>	<i>DANILODSM@HOTMAIL.COM</i>
	Suplente	Federação das Associações de Municípios da Paraíba - FAMUP	Newton Marinho Coelho		
10	Titular	Sindicato dos Produtores Rurais de Campina Grande	João de Deus Rodrigues		
	Suplente	Sindicato dos Produtores Rurais de Itabaiana	Maria Emilia de Sousa Ramos		
11	Titular	Sindicato dos Produtores Rurais de Olivedos	Maria Izabel Borges de Oliveira	<i>Maria Izabel Borges de Oliveira</i>	<i>mizabelborges@hotmail.com</i>
12	Titular	Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Caturité	João Gomes de Andrade	<i>João Gomes de Andrade</i>	<i>Sindicato1226@rural</i>
	Suplente	Sindicato Rural de Juazeirinho	Humberto Gonçalves Araujo		
13	Titular	Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Teixeira	Vânia Maria da Silva Costa		
	Suplente	Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Salgadinho	Vânia Victor Felipe dos Santos		
14	Titular	Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de Gurinhém	Geraldo Mariano da Silva		

	Suplente	Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de Santa Cecília	José Valter de Lira		
15	Titular	Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de São Domingos do Cariri	Antônio Pereira Diniz		
	Suplente	Sindicato dos Trabalhadores e Trabalhadoras Rurais de Riacho de Santo Antônio	Antonio Galdino Pereira		
16	Titular	Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares de Mari	Raquel Barbosa da Silva		
	Suplente	Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Junco do Seridó	Jose Agnaldo da Silva		
17	Titular	Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agriculturas e Agricultores Rurais de Barra de Santana	Paulo Medeiros Barreto		
	Suplente	Sindicato dos Trabalhadores Rurais de São Sebastião do Umbuzeiro	Luiz Silva		
18	Titular	Universidade Federal de Campina Grande - UFCG	José Irivaldo Alves Oliveira Silva		

**Poder Público Federal**

Nº	Vaga	Instituição	Representante	Assinatura	E-mail
1	Titular	Instituto Nacional do Semiárido - INSA	Marcelo José Gama da Silva		
2	Suplente	Departamento Nacional de Obras Contra as Secas - DNOCS	Renato Roberto Fernandes de Avelar		
	Titular	Fundação Nacional de Saúde - FUNASA	Roseane Batista da Cunha		

**Poder Público Estadual**

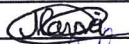


Nº	Vaga	Instituição	Representante	Assinatura	E-mail
1	Titular	Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba-AESA	João Adelino de Lima Filho		

1	Suplente	Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba-AESA	Martinho Aparecido Souza Almeida		
2	Titular	Secretaria de Estado da Infraestrutura, dos Recursos Hídricos e do Meio Ambiente - SEIRHMA	Flávia Dias Suassuna		
3	Titular	Superintendência de Administração do Meio Ambiente - SUDEMA	Samara Galvão da Silva	<i>Samara galv</i>	<i>SAMARA.SUDEMA@GMAIL.COM</i>
	Suplente	Secretaria de Estado da Saúde - SES	Liliane de Araújo L.M. Lino		
4	Titular	Secretaria de Estado do Desenvolvimento da Agropecuária e da Pesca - SEDAP	Demilson Lemos de Araujo		
	Suplente	Empresa Paraibana de Pesquisa, Extensão rural e Regularização Fundiária - EMPAER	Ailton Francisco dos Santos	<i>Ailton Francisco dos Santos</i>	

**Poder Público Municipal**

Nº	Vaga	Municípios	Representante	Assinatura	E-mail
1	Titular	Prefeitura Municipal de Boqueirão	Kristeny Leite Chaves	<i>KLC</i>	
	Suplente	Prefeitura Municipal de Riacho de Santo Antônio	Adilson Moraes de Farias	<i>Adilson</i>	
2	Titular	Prefeitura Municipal de Cabaceiras	Paulo Sergio da Silva Barros		
	Suplente	Prefeitura Municipal de Itabaiana	Iran Victor de Almeida Melo	<i>P. Sergio Rodrigues de M.S.</i>	<i>(83) 99928-2978</i>
3	Titular	Prefeitura Municipal de Cabedelo	Raissa Tavares Estevam Ramalho	<i>Raissa Tavares Estevam Ramalho</i>	<i>raissatavares2009@hotmail.com</i>
	Suplente	Prefeitura Municipal de Barra de Santa Rosa	Alex Sandro Azevedo Vieira		
4	Titular	Prefeitura Municipal de Campina Grande	Cláudio Brandão Costa	<i>Cláudio Brandão Costa</i>	<i>clbcosta@METRUP.ORG</i>
	Suplente	Prefeitura Municipal de Sumé	José Romério Soares Brito		
5	Titular	Prefeitura Municipal de Caraúbas	Rone Feitoza de Sousa		
	Suplente	Prefeitura Municipal de São João do Cariri	Antonio Marcio dos Santos Rodrigues Barbosa		
6	Titular	Prefeitura Municipal de Cruz do Espírito Santo	Ana Cláudia Ferreira da Silva		
	Suplente	Prefeitura Municipal de Salgadinho	Fábio Junior dos Santos		
7	Titular	Prefeitura Municipal de Monteiro			
	Suplente	Prefeitura Municipal de São João do Tigre	José Tadeu de Queiroz		
8	Titular	Prefeitura Municipal de São Domingos do Cariri	Geandre Alves de Castro		

	Suplente	Prefeitura Municipal de Barra de São Miguel	José Batista Filho		
9	Titular	Prefeitura Municipal de São José dos Cordeiros	Paolla Ketylly Silva Leite		
	Suplente	Prefeitura Municipal de Cubati	Flávio de Lima Araújo		
10	Titular	Prefeitura Municipal de São Sebastião do Umbuzeiro	José Diego de Souza Elesbão		
	Suplente	Prefeitura Municipal de Congo	Benedito Carlos Deodato da Silva		
11	Titular	Prefeitura Municipal de Serra Branca	Talles Chateaubriand de Macêdo		
	Suplente	Prefeitura Municipal de Desterro	Ananias Simoes dos Santos		
12	Titular	Prefeitura Municipal de Taperoá	George Ciro Monteiro de Farias		
	Suplente	Prefeitura Municipal de Soledade	Raissa Borges Oliveira		

Outros participantes				
Nº	Nome	Instituição	Assinatura	E-mail
1		AESA		monoci@aesa.pb.gov.br
2		AESA		celuao@aesa.pb.gov.br
3		AESA		katia@aesa.pb.gov.br
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				