

ATA da 63ª REUNIÃO ORDINÁRIA

1 Aos 18 dias do mês de outubro de 2023, às 09h00min, realizou-se a 63ª Reunião Ordinária do CERH,
2 de forma presencial. Na ausência do Presidente do CERH, Senhor Deusdete Queiroga Filho a reunião
3 foi conduzida pelo Secretário Executivo do Conselho, Senhor Porfírio Catão Cartaxo Loureiro. A
4 Reunião contou com a presença dos seguintes Conselheiros: Porfírio C. C. Loureiro (Secretário
5 Executivo do **CERH**); Waldemir Fernandes de Azevedo (Titular **CBH-PPA**), José Jakson Amâncio
6 Alves (Titular **SEPLAG**), Demilson Lemos de Araújo (Suplente **SEDAP**), Emanuel Lira (Titular **SES**),
7 Jancerlan Gomes Rocha (Titular **SEMAS**), Beranger Arnaldo de Araújo (Titular **AESA**), Andrea Lira
8 Cartaxo (Suplente **AESA**), Samara Galvão da Silva (Suplente **SUDEMA**), Elton José da Cunha (Titular
9 **EMPAER**), Newton Marinho Coelho (Titular **FAMUP**), Thiago Pessoa de Sousa (Titular **CAGEPA**),
10 Wallace Medeiros de Oliveira (Suplente **CAGEPA**), Domingos Lélis Filho (Titular **FAEPA**), Alfredo
11 Nogueira da Silva Neto (Suplente **ASPLAN**), Guttemberg da Silva Silvino (Titular **UFPB**), Paulo da
12 Costa Medeiros (Suplente **UFCG**), José Etham de Lucena Barbosa (Titular **UEPB**), Victor Hugo Rabelo
13 Coelho (Titular **ABRH**), Franklin Mendonça Linhares (Titular **ABES**), José Reynolds Cardoso Melo
14 (Suplente **ABES**); Valdemir Azevedo Pereira (Titular **CBH-PB**), José Marinho de Lima (Titular **CBH-**
15 **LS**); Mirella Leôncio Motta e Costa (Titular **CBH-LN**). Os Conselheiros George do Nascimento Ribeiro
16 (**UFCG**) e Ronilson José da Paz (**IBAMA**) justificaram as ausências. Também estiveram presentes os
17 servidores da **AESA** Joacy Mendes Nóbrega, Diego Magno, Lovania Maria Werlang, Maraci de S.
18 Virgolino, Ana Emília Duarte, Kátia Sales, Aline Andrade, Alexandre Magno. Após a verificação de
19 quórum às 09h00min, o Senhor Porfírio Loureiro iniciou a reunião dando as boas-vindas aos presentes,
20 ressaltou sobre a importância das reuniões do CERH e falou que o CERH é a instância máxima na gestão
21 dos recursos hídricos na Paraíba. Prosseguindo, o Senhor Porfírio fez a leitura da Pauta da Reunião: I-
22 Abertura; II- Verificação de “quórum”; III- Leitura, discussão e votação da Ata da 62ª Reunião
23 Ordinária; IV- Leitura do Expediente; V- Posse de Conselheiros; VI- Apresentação do Plano de
24 Aplicação do FERH para 2024 – Lovania - Apresentação do Parecer da CTTE; VII- Apresentação do
25 Relatório Anual de Certificação do PROCOMITÊS 2023 – Maraci - Apresentação do Parecer da CTGI;
26 VIII- Apresentação do Andamento do Estudo Aprimoramento Normativo e Operacional da Outorga e
27 Pactos de Gestão – Empresa ENGECORPS; IX- Outros assuntos; X- Palavra facultada; XI-
28 Encerramento. Informou que por causa de um problema técnico, a apresentação da ENGECORPS será
29 substituída pela apresentação do SEIRA, por Alexandre Magno. Continuando, o Senhor Porfírio Loureiro
30 informou que como a Ata da 62ª Reunião Ordinária havia sido enviada a todos os Conselheiros,
31 juntamente com o Convite para a reunião, seria dispensável a leitura da mesma, por isso seria passado
32 para a discussão dos fatos relatados na Ata e votação de suas aprovações. Não houve contestações e a Ata
33 da 62ª Reunião Ordinária foi aprovada. Prosseguindo, o Senhor Porfírio informou sobre os expedientes
34 recebidos pela Secretaria do CERH: 1) Ofícios da ABRHidro, da UFCG, do SINDALCOOL, da
35 CAGEPA, do DNOCS, da ASPLAN, da UEPB, do IBAMA, da SES, da FAMUP, da FAEPA, da
36 SEPLAG e da SUDEMA reconduzindo/indicando representantes para o Conselho Estadual de Recursos
37 Hídricos, para o biênio 2023-2025. 2) Alguns expedientes que foram recebidos na 62ª Reunião Ordinária
38 e ficaram pendentes, serão tratados na 64ª Reunião Ordinária, que será realizada no dia 29 de novembro.
39 Seguindo a Pauta, o Senhor Porfírio convidou os Conselheiros José Jakson Amâncio Alves e Simone Ana
40 Olímpio, representantes da SEPLAG, Emanuel Lira e Liliane de Araújo L. Monteiro Lino, representantes
41 da SES, Newton Marinho Coelho e Manoel Porfírio Neves, representantes da FAMUP, Thiago Pessoa de
42 Sousa e Wallace Medeiros de Oliveira, representantes da CAGEPA, Domingos Lélis Filho e Izaías
43 Romário Soares do Nascimento, representantes da FAEPA, Francisco Siqueira de Lima Neto e Alfredo
44 Nogueira da Silva Neto, representantes da ASPLAN, José Etham de Lucena Barbosa e Weruska Brasileiro

**ESTADO DA PARAÍBA
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH**

45 Ferreira, representantes da UEPB, George do Nascimento Ribeiro e Paulo da Costa Medeiros,
46 representantes da UFCG, Victor Hugo Rabelo Coelho e Maria Adriana de Freitas Mágero Ribeiro,
47 representantes da ABRHidro e José Marinho de Lima e Ivanildo Santana Duarte, representantes do CBH-
48 LS para tomarem posse. Os Conselheiros foram empossados para um mandato de dois anos, conforme o
49 Art. 3º do Decreto Nº 18.824, de 02/04/1997, que aprova o Regimento Interno do CERH. Os
50 representantes da AGEVISA Márcio Fernando Ducat e Alexandre Jerônimo Rodrigues Leite, do DNOCS
51 Márcilio Lira de Araújo e Danilo Augusto Santos de Magalhães, do IBAMA Ronilson José da Paz e
52 Rodrigo Dutra Escarião, do SINDALCOOL Edmundo Coelho Barbosa e Danilo da Silva Maciel, não
53 compareceram à reunião. O conselheiro Elton Cunha perguntou como ficou o assunto da frequência dos
54 Conselheiros nas reuniões do CERH. O Senhor Porfírio falou que esse assunto foi debatido na 62ª Reunião
55 Ordinária e que o conselheiro Jakson Amâncio expos que os órgãos não podem ser punidos nem
56 destituídos e que a punição deve ser para o representante do órgão. Então os dirigentes dos órgãos devem
57 ser notificados sobre as ausências frequentes dos indicados para representá-lo no CERH e deve ser
58 solicitada a substituição desses indicados. Os conselheiros concordaram com a sugestão do conselheiro
59 Jakson Amâncio. Prosseguindo, o Senhor Porfírio convidou a Senhora Lovania Werlang, Coordenadora
60 do Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FERH, para apresentar o Plano de Aplicação das Ações do
61 Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FERH, para 2024, elaborado pela AESA em conjunto com os
62 Comitês de Bacias Hidrográficas e aprovado em reunião em todos os Comitês de Bacias (Litoral Sul,
63 Norte e do Paraíba), com análise da Câmara Técnica de Temas Especiais - CTTE, Lovania apresentou os
64 Programas, as Metas, as Ações sugeridas pelos Comitês e os valores previstos para cada Programa.
65 Programa 1 – Gestão de Recursos Hídricos: Subprograma: 1 - Sistema de Fiscalização do Uso de Água;
66 Subprograma: 2 - Atualização do Enquadramento dos Corpos d'Água das Bacias do Estado da Paraíba;
67 Subprograma: 3 - Capacitação do Pessoal Integrante do Sistema de Gestão de Recursos Hídricos do
68 Estado da Paraíba; Subprograma: 4 – Aprimoramento do Estudo da Política de Cobrança pelo Uso da
69 Água Bruta; Subprograma: 5 - Melhoramento do Sistema de Informação; Subprograma: 6 - Apoio a gestão
70 participativa - Funcionamento de Comitês de Bacias. Ações de Infraestrutura: 1 - Programa: Ampliação
71 da Oferta Hídrica, Subprograma: 1 - Segurança de Barragens. Ações de Monitoramento: 1 - Programa:
72 Controle Quantitativo e Qualitativo dos Recursos Hídricos; Subprograma: 1 - Monitoramento do Sistema
73 Hidrometeorológico; Subprograma: 2 - Monitoramento da Qualidade da Água Superficial. Ações de
74 Infraestrutura: 1 - Programa: Ampliação da Oferta Hídrica; Subprograma: 1 - Segurança de Barragens.
75 Ações de Monitoramento: 1 - Programa: Controle Quantitativo e Qualitativo dos Recursos Hídricos;
76 Subprograma: 1 - Monitoramento do Sistema Hidrometeorológico; Subprograma: 2 - Monitoramento da
77 Qualidade da Água Superficial. Continuando, apresentou as Ações Ambientais: 1 - Programa:
78 Conservação dos Recursos Hídricos: Subprograma: 1 - Educação Ambiental e Comunicação Social;
79 Subprograma: 2 - Capacitação de Professores e Agentes Multiplicadores de Educação Ambiental;
80 Subprograma: 3 - Estabilização e Desassoreamento de Calhas de Rios e Barragens; Subprograma: 4 –
81 Conservação/recuperação das Nascentes de Bacias; Subprograma: 5 - Recuperação e proteção de áreas de
82 interesse para os recursos hídricos; Subprograma: 7 - Redução da poluição hídrica por fontes difusas. Em
83 seguida apresentou as Ações Institucionais: Programa: Gestão de Recursos Hídricos: Subprogramas: 1-
84 Sistema de Fiscalização do Uso de Água Bruta; 2- Atualização do Enquadramento dos Corpos d'Água,
85 das Bacias do Estado da Paraíba; 3- Capacitação do Pessoal Integrante do Sistema de Gestão de Recursos
86 Hídricos do Estado da Paraíba; 4- Aprimoramento do Estudo da Política de Cobrança pelo Uso da Água
87 Bruta; 5- Melhoramento do Sistema de Informação; 6- Apoio a Gestão Participativa – Funcionamento de
88 Comitês de Bacias. O valor do Programa de Gestão de Recursos Hídricos foi orçado em R\$ 3.713.200,00.
89 A seguir apresentou as Ações de Infraestrutura: Programa: Ampliação da Oferta Hídrica – Subprograma
90 1- Segurança de Barragens – Valor R\$ 325.000,00. Ações de Monitoramento: Programa Controle
91 Quantitativo e Qualitativo dos Recursos Hídricos: Subprogramas: 1- Monitoramento do Sistema
92 Hidrometeorológico; 2- Monitoramento da Qualidade da Água Superficial e Subterrânea. Valor de R\$

**ESTADO DA PARAÍBA
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH**

93 578.000,00. Ações Ambientais: Programa: Conservação dos Recursos Hídricos – Subprogramas: 1 -
94 Educação Ambiental e Comunicação Social; 2 - Capacitação de Professores e Agentes Multiplicadores
95 de Educação Ambiental; 3 – Estabilização e Desassoreamento de Calhas de Rios e Barragens; 4-
96 Conservação/recuperação das Nascentes de Bacias; 5 - Recuperação e proteção de áreas de interesse para
97 os recursos hídricos; 6 - Redução da poluição hídrica por fontes difusas. Finalizando, Lovania apresentou
98 o Valor Total do Custo dos Programas que é de R\$ 7.585.200,00 e apresentou o valor do Custeio
99 Administrativo do Sistema Integrado de Recursos Hídricos, que é equivalente a 7,5%, que é igual a R\$
100 568.890,00. Então, somando-se esses dois valores chega-se ao Custo Total de R\$ 8.154.090,00. Lovania
101 finalizou a apresentação e se colocou à disposição para elucidar eventuais dúvidas. O Senhor Porfírio
102 agradeceu a Lovania e seguindo a Pauta leu o Parecer da Câmara Técnica de Temas Especiais - CTTE
103 sobre o Plano de Aplicação das Ações do Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FERH, para 2024 e em
104 seguida colocou em votação. Não houve contestações e o Plano foi aprovado. O conselheiro Alfredo
105 Nogueira expos que os recursos do FERH devem ser revertidos nas Bacias onde houve a arrecadação dos
106 recursos. Continuando, falou que é necessário se fazer Editais para recuperação das Bacias e recuperação
107 das Nascentes. Devem ser recuperadas no primeiro semestre de 2024 pelo menos 15 nascentes de cada
108 Bacia Hidrográfica. A conselheira Mirella Motta expos que gostaria de ter certeza que os recursos são
109 realmente alocados nas Bacia Hidrográficas. O conselheiro Elton Cunha expos que está na hora de se
110 pensar nos produtores de água. O conselheiro Valdemir Pereira expos que achou muito interessante as
111 Ações do FERH para 2024 e solicitou a inclusão dos produtores em todo o processo. O Senhor Porfírio
112 informou que na próxima reunião fará a apresentação de uma planilha demonstrando o Planejado X
113 Executado X Fonte de Recursos. É uma Planilha de Desembolsos dos Programas de Gestão de Recursos
114 Hídricos. A conselheira Mirella Motta falou que, conforme a apresentação do FERH, gostaria de ter uma
115 planilha com os recursos do FERH por Comitê, recursos versus programas que estão sendo executados.
116 O Senhor Porfírio informou que os recursos do FERH são para execução de recursos hídricos no Estado
117 e não apenas nos Comitês. Ressaltou que muitas ações são bancadas pelo governo estadual, como por
118 exemplo, falou que o governo estadual disponibilizará 50 milhões de reais para a implementação do
119 programa Nascente Viva em todo o Estado. Quando se fala em recuperação de nascentes, se constata que
120 90% do assunto está ligado à Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade, então, se o governo
121 estadual irá disponibilizar os recursos para a recuperação de nascentes, é desnecessário usar os recursos
122 do FERH para o mesmo objetivo. Prosseguindo, o Senhor Porfírio informou que 90% dos cursos
123 oferecidos no Plano de Capacitação são ministrados por técnicos da AESA. O conselheiro José Marinho
124 agradeceu pelo acolhimento e disse que concorda com o assunto exposto pelo conselheiro Alfredo, de
125 recuperação de 60 nascentes. Falou, também, sobre a recuperação de uma nascente em Alhandra, disse
126 que foi feito um estudo que foi encaminhado ao diretor da AESA, Senhor Joacy Mendes. O Senhor Joacy
127 Mendes informou que não recebeu nenhum documento sobre esse assunto. O conselheiro Alfredo
128 Nogueira perguntou como deve ser feito o pedido a AESA? Qual é a documentação? O Senhor Porfírio
129 respondeu que o Comitê deve pedir parceria com a Prefeitura e a AESA fará um Termo de Parceria com
130 a Prefeitura. Concluiu dizendo que a recuperação das nascentes será resolvida. O conselheiro Valdemir
131 Pereira falou que, a propósito da autorização dos recursos destinados ao Programa Nascente Viva, ficou
132 decepcionado, pois o produtor não está participando da ação. Tudo precisa ser negociado com o produtor,
133 que deve concordar com as ações que serão realizadas em suas terras, deve receber as mudas, plantar e
134 cuidar delas. O Senhor Porfírio informou que será realizada uma reunião extraordinária, com a
135 participação da SUDEMA, que fará uma apresentação do projeto Nascente Viva e os trabalhos realizados.
136 O conselheiro Newton Marinho expos que para a recuperação de nascente é obrigatória a participação do
137 proprietário e as mudas a serem plantadas devem ser da conveniência do proprietário. Sem a participação
138 efetiva do produtor rural os trabalhos do Estado são inúteis. O conselheiro Franklin Linhares expos que
139 participa de programas para recuperação de nascentes desde 2010 e que até agora nenhum foi efetivamente
140 concluído. O Senhor Porfírio informou que para fazer a recuperação de nascente não tem o trânsito

**ESTADO DA PARAÍBA
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH**

141 burocrático de fazer licitação, pois é feita por compensação ambiental. O conselheiro Guttemberg Silvino
142 expos que a SUDEMA, através do Senhor Itallo, fez uma apresentação sobre o Projeto Nascente Viva na
143 UFPB Campus de Areia, e expos as dificuldades na implantação desse Projeto, pois é um trabalho
144 complexo. Finalizando, Guttemberg falou que o Senhor Alexandre Magno também fez uma apresentação
145 sobre o SEIRA. O conselheiro Waldemir Azevedo expos que os conselheiros do CERH, a instância
146 máxima de discussão sobre os recursos hídricos na Paraíba, precisam saber quais são as atribuições de
147 Comitê de Bacia Hidrográfica. O Comitê precisa fazer propositura dentro do Plano Estadual de Recursos
148 Hídricos. Devem ser pedidas ações que estejam inseridas no Plano Estadual de Recursos Hídricos,
149 respeitando a Lei. Continuando, o conselheiro Waldemir informou que os Comitês de Bacias
150 Hidrográficas (CBHs) são organismos colegiados pertencentes ao Sistema Nacional de Gerenciamento de
151 Recursos Hídricos, criados pela Lei 9.433 de 8 de Janeiro de 1997 com o objetivo de descentralizar e
152 tornar participativa a gestão dos recursos hídricos. Esses entes possuem funções consultivas, normativas
153 e deliberativas. Os Comitês de Bacias são compostos por representantes de instituições governamentais e
154 não-governamentais, distribuídos em três segmentos: os usuários de água, a sociedade civil organizada e
155 o poder público municipal, estadual e federal. Eles funcionam de acordo com os seus Regimentos
156 Internos; suas plenárias são públicas; os membros eleitos têm poder de voto; os mandatos dos integrantes
157 são de três à quatro anos e as diretorias colegiadas são compostas por presidente, vice-presidente, 1º e 2º
158 secretário. A Agência Executiva de Gestão das Águas da Paraíba - AESA é responsável por viabilizar e
159 operacionalizar, como Secretaria Executiva, as ações propostas pelos Comitês do Estado. Além disso, os
160 Comitês estão vinculados a Secretaria de Estado da Infraestrutura e dos Recursos Hídricos – SEIRH e ao
161 Conselho Estadual de Recursos Hídricos da Paraíba - CERH, de acordo com o Sistema Integrado de
162 Planejamento e Gerenciamento dos Recursos Hídricos, estabelecido pela Lei Nº 6.308/1996. Expos que
163 na Paraíba existem três Comitês de Bacias de domínio Estadual: o Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio
164 Paraíba (CBH-PB), o Comitê das Bacias Hidrográficas do Litoral Norte (CBH-LN) e o Comitê das Bacias
165 Hidrográficas do Litoral Sul (CBH-LS); além de um de domínio Federal: o Comitê da Bacia Hidrográfica
166 dos Rios Piancó-Piranhas-Açu (CBH-PPA). Finalizou dizendo que os Comitês devem ter limitações, e
167 que os seus membros devem conhecer a Lei 9.433/1997 e o estatuto do seu Comitê. O conselheiro Etham
168 Barbosa informou que foi convidado para uma Audiência Pública em Picuí, para discussão sobre
169 recuperação de nascentes. O conselheiro Jancerlan expos sobre o papel e a importância do proprietário
170 rural, também falou sobre a descentralização de execução do Projeto. Mencionou, também, o Projeto
171 Sertão Vivo e o Procise 2. O Senhor Porfírio informou que irá programar uma reunião
172 extraordinária/oficina, com vários órgãos e com o CERH, para expor todos os projetos que estão sendo
173 realizados a nível estadual. Finalizou dizendo que o governo estadual está se mobilizando para atender a
174 todos com água de qualidade. Seguindo a Pauta, o Senhor Porfírio convidou a Senhora Maraci Virgolino
175 para apresentar o Relatório Anual de Certificação do PROCOMITÊS 2023. Informou que a ANA encerrou
176 o PROCOMITÊS, portanto, o PROCOMITÊS foi encerrado em dezembro de 2022 e que a prestação de
177 contas precisava ser realizada em setembro de 2023, para que se recebesse o último recurso, por isso foi
178 necessário fazer uma Resolução AD REFERENDUM, publicá-la no Diário Oficial do Estado e
179 encaminhá-la à Ana. Continuando, falou que o PROCOMITÊS repassava R\$ 150.000,00 a AESA, sendo
180 R\$ 50.000,00 para cada Comitê que atingisse 100% das metas estabelecidas. Finalizou informando que
181 nos dias 11 e 12 de dezembro será realizado o Fórum dos Comitês. Passou a palavra para Maraci. A
182 Senhora Maraci cumprimentou os presentes e iniciou a apresentação fazendo uma retrospectiva do
183 PROCOMITÊS, falou sobre a Regulamentação do Programa: Resolução ANA nº 1.190/2016 que em
184 outubro de 2016 publicou o Regulamento do PROCOMITÊS; Resolução ANA nº 1.595/2016, que em
185 dezembro de 2016 aprovou o detalhamento dos componentes do PROCOMITÊS. Falou sobre o Objetivo
186 Geral do Programa que é “Contribuir para o aperfeiçoamento da atuação dos Comitês de Bacias
187 Hidrográficas e sua consolidação como espaços efetivos de maturação e implementação da PNRH, em
188 consonância com os fundamentos da descentralização e da participação, preconizados pela Política

ESTADO DA PARAÍBA
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

189 Nacional de Recursos Hídricos, com vistas a avançar na implementação dos instrumentos de gestão.”
190 Apresentou a constituição dos três Comitês Estaduais: o CBH-LS é constituído pela Bacia do Rio
191 Gramame e pela Bacia do Rio Abiai; o CBH-LN é constituído pela Bacia do Rio Miriri, pela Bacia do
192 Rio Mamanguape e pela Bacia do Rio Camaratuba; o CBH-PB é constituído pela Bacia do Rio Paraíba e
193 pela Sub-bacia do Rio Taperoá. Em seguida apresentou os Objetivos Específicos do Programa: -
194 Proporcionar condições para a melhoria da capacidade operacional dos comitês de bacias hidrográficas; -
195 Promover ações de capacitação com foco nos comitês de bacias hidrográficas; - Promover ações de
196 comunicação que permitam ampliar o reconhecimento dos comitês de bacias hidrográficas; - Contribuir
197 para a implementação e efetividade dos instrumentos de gestão de recursos hídricos; - Lógica:
198 “recompensa” pelo alcance de metas (similaridade com o PROGESTÃO); - Depósitos: em conta
199 específica vincula ao Contrato e de titularidade da Entidade Estadual (AESAs); - A aplicação dos recursos
200 é restrita às ações, programas e serviços voltados ao fortalecimento dos Comitês; - O repasse é feito
201 anualmente, conforme o cumprimento das metas e certificação pelo CERH. Em seguida, a Senhora Maraci
202 explicou sobre o Cumprimento das Metas do Ano 5, que são: I. Funcionamento; II. Capacitação; III.
203 Comunicação; IV. Cadastro Nacional de Instâncias Colegiadas do SINGREH – Cinco; V. Instrumentos;
204 VI. Acompanhamento e Avaliação. Expos os assuntos que compõem cada Meta: I. Funcionamento: -
205 Aprovação do quadro de indicadores e metas; - Instrumento formal de criação; - Regimento interno; -
206 Mandatos e processos eleitorais; - Reuniões ordinárias; - Quórum; - Conformidade documental; - Plano
207 de trabalho e relatório de atividades; - Apoio técnico e logístico. II. Capacitação: - Capacitação de novos
208 membros; - Plano de capacitação (aprovação/revisão); - Implementação e monitoramento do plano de
209 capacitação; - Início da primeira turma da Pós-Graduação Gestão Sustentável de Recursos Hídricos; -
210 Foram realizados 49 cursos de capacitação na área de recursos hídricos; - Total geral de capacitados 954.
211 III. Comunicação: - Sítio eletrônico ou página pública em rede social; - Plano de Comunicação
212 (aprovação/revisão); - Implementação de Plano de Comunicação. IV. Cadastro Nacional de Instâncias
213 Colegiadas do SINGREH – Cinco: - Conhecimento dos membros (entidades e representantes) -
214 Conhecimento da Atuação; - Conhecimento dos instrumentos. V. Instrumentos: - TDR para o Plano e/ou
215 enquadramento; - Plano aprovado; - Enquadramentos; - Estudos para implementação de cobrança; -
216 Aprovação de Cobrança; - Revisão do Plano; - Revisão do Enquadramento; - Revisão da Cobrança; -
217 Indicador Adicional 1; - Indicador Adicional 2. VI. Acompanhamento e Avaliação: - Ações conjuntas de
218 acompanhamento e avaliação; - Avaliação da efetividade do programa; - Auto avaliação do Comitê; -
219 Acompanhamento do PROCOMITÊS pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos; - Certificação das
220 Metas pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos. Prosseguindo, apresentou a Planilha da ANA –
221 Síntese de Cumprimento das Metas do Período 5 – 2022, com os indicadores de cada Comitê Estadual.
222 Apresentou a planilha Cumprimento das Metas – Ano 5, que apresenta os Totais Certificados (%) de cada
223 Comitê: CBH do Rio Paraíba = 85,67 %; CBH Litoral Sul = 81,25 %; CBH Litoral Norte = 82,33%. O
224 Total Estadual foi 90%. Em seguida apresentou a planilha da ANA Relatório de Atividades do Período 5,
225 Ano 2022. Apresentou a planilha Aplicação dos Recursos do PROCOMITÊS até Dezembro de 2022: -
226 Contratação de técnico; - Diárias; - As despesas com passagens aéreas para a participação dos membros
227 no XXIV ENCOB – Foz do Iguaçu-PR; - Organização das reuniões ordinárias, extraordinária; - Processo
228 eleitoral do CBH-PB - Organização da Semana da Água. Em seguida apresentou as Despesas realizadas
229 em 2022, por Comitê: CBH do Rio Paraíba – R\$ 82.534,23; CBH do Litoral Sul = R\$ 490.027,59; CBH
230 do Litoral Norte = 479.939,11. Prosseguindo, Maraci apresentou a Resolução CERH Nº 041, de 20 de
231 setembro de 2023, que aprova o Relatório Anual de Certificação do Alcance das Metas AD
232 REFERENDUM do período 2022 do Programa Nacional de Fortalecimento dos Comitês de Bacias
233 Hidrográficas – PROCOMITÊS, para o Estado da Paraíba. Finalizando, Maraci apresentou o quadro
234 Certificações Durante o Ciclo, Alcance de Metas: 2018 = 90%; 2019 = 100%; 2020 = 100%; 2021 +
235 100%; 2022 = 90%. A senhora Maraci agradeceu aos membros do CERH presentes e se colocou à
236 disposição para elucidar eventuais dúvidas. O Senhor Porfírio agradeceu a Maraci e leu o Parecer da

**ESTADO DA PARAÍBA
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH**

237 Câmara Técnica de Gestão Integrada – CTGI. Em seguida colocou o Relatório Anual de Certificação do
238 PROCOMITÊS em votação. Não houve contestações e o Relatório foi aprovado. Prosseguindo, leu a
239 Resolução CERH Nº 041/2023, que aprova o Relatório Anual de Certificação do Alcance das Metas AD
240 REFERENDUM do período de 2022 do Programa Nacional de Fortalecimento dos Comitês de Bacias
241 Hidrográficas – PROCOMITÊS, para o Estado da Paraíba. Continuando, o Senhor Porfírio convidou o
242 Senhor Alexandre Magno para apresentar o Sistema Estadual de Informações de Riscos
243 Agroclimáticos – SEIRA. Alexandre cumprimentou os presentes na reunião e iniciou a apresentação
244 do SEIRA, informando que é uma Ação do Governo da Paraíba, através da execução do Projeto Paraíba
245 Rural Sustentável, financiado pelo Grupo Banco Mundial e através do programa COOPERAR e da AESA.
246 O SEIRA são ferramentas institucionais de desenvolvimento e apoio, que procura aprimorar o processo
247 de uso da informação para tomadas de decisão e avaliar as condições atuais desses serviços no que diz
248 respeito ao suporte da produção agrícola e do desenvolvimento rural, a fim de apoiar as diversas ações do
249 conhecimento, tempo, clima, gestão de recursos e do suporte social e financeiro para uma maior clareza
250 das ações de apoio as práticas agrícolas. Em termos geográficos, o projeto SEIRA formatará resultados
251 para os 223 municípios do estado da Paraíba, com população estimada de 04 milhões habitantes e os
252 produtos gerados pelo SEIRA serão de domínio público e servirão a toda a população paraibana. Os
253 produtos subsidiarão gestores públicos de instituições governamentais e não governamentais cujas
254 tomadas de decisão e/ou atividades estejam susceptíveis à variabilidade climática e a produção agrícola
255 no estado da Paraíba. A concepção do SEIRA, deverá conter um sistema de informação que integre,
256 sintetize, e gere informação oportuna em relação a gestão agrícola e de recursos naturais, auxiliado pelo
257 conhecimento de previsões de tempo, clima, monitoramento das condições hidroclimáticas e alertas
258 climáticos com satisfatório grau de antecedência. Um robusto banco de dados que contenha as variáveis
259 climáticas e hidrológicas condicionantes da produção agrícola no Estado, variabilidade climática sazonal
260 e potenciais cenários climáticos e agrícolas em cada município paraibano, desenvolvendo, desta forma,
261 um Sistema Estadual de Banco de dados Agroclimático – SEBAHC, o qual alimentará,
262 constantemente, a base de informações do SEIRA e apoiará as ações de monitoramento ambiental,
263 zoneamento agrícola e tomadas de decisão; Prognósticos a curto e médio prazo de previsão do tempo,
264 clima e sistema de alertas em tempo real; Informações hidrológicas das bacias hidrográficas; Modelagem
265 de zoneamento agrícola e de risco hidroclimático para todo o estado da Paraíba; Definição do calendário
266 agrícola estadual. Portal WEB com acesso irrestrito as informações geradas pelo SEIRA. O SEIRA deverá
267 gerar para cada município do estado da Paraíba: - Banco de dados com informações agroclimáticas;
268 - Previsão de tempo e clima, diária, mensal e sazonal; - Alertas de ocorrência de secas/inundações e outros
269 eventos climáticos extremos; - Determinação e previsão de índices e parâmetros climáticos e balanço
270 hídrico; - Análise de frequência dos dados e espacialização; - Geração de mapas de veranicos,
271 temperatura, pluviosidade, etc.; - Modelagem de dados agroclimatológicos, hidrológicos; - Definição de
272 culturas aptas à realidade geomorfológica, climática e de riscos climático para o zoneamento no Estado
273 da Paraíba; - Zoneamento agrícola de risco climático e pedológico municipal detalhado, assim como a sua
274 evolução; - Disposição do calendário agrícola com indicativo de datas aptas de plantio; - Monitoramento
275 da Qualidade da água; - Boletins informativos. Alexandre informou que várias informações serão
276 disponibilizadas através do celular, como, por exemplo: Dados hidrometeorológicos; Previsão do Tempo;
277 Zoneamentos; Previsão Climática; Imagens de Satélites; Boletins Diários; Reservatórios; Relatórios
278 Pluviométricos; Mapa de Previsão do Tempo. Dados hidrometeorológicos: Rede de estações
279 meteorológicas automáticas – total de 96 PCDs; Rede de estações pluviométricas convencionais – total
280 de 242 postos. Dados hidrometeorológicos: Rede de estações pluviométrica automáticas – total de 06
281 PCDs; Projeto de Integração do Rio São Francisco – PISF; Rede de estações pluviométricas convencionais
282 – total de 134 postos. Rede de estações Agrometeorológicas automáticas – total de 46 PCDs; Rede de
283 estações Climatológicas automáticas – total de 50 PCDs; Principais ferramentas: Previsão de Tempo e
284 Clima. Finalizando a apresentação, Alexandre se colocou à disposição para elucidar eventuais dúvidas.

285 Alguns conselheiros teceram comentários diversos. Não havendo mais manifestação, o Senhor Porfírio
286 agradeceu aos Conselheiros presentes, nominando todos que assinaram a Lista de Presença, agradeceu
287 aos demais presentes e declarou encerrada a 63ª Reunião Ordinária do CERH. Esta Ata foi lavrada por
288 mim, Maria Itaci Leal e será encaminhada para todos os Conselheiros presentes à Reunião, para
289 aprovação, (relação em anexo).



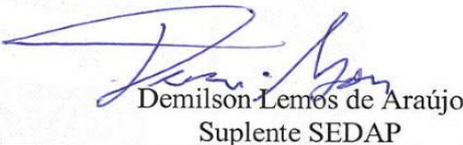
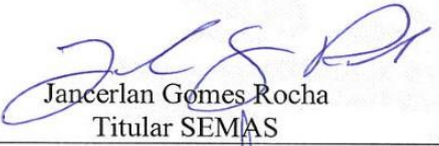
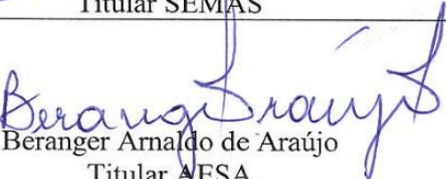
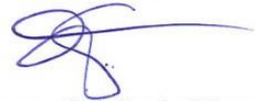
ESTADO DA PARAÍBA
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

LISTA DE PRESENÇA CONSELHEIROS

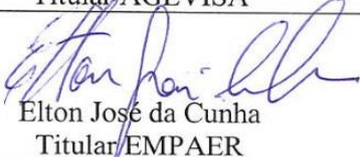
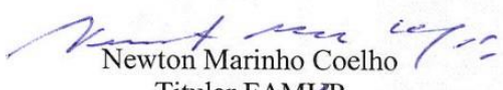
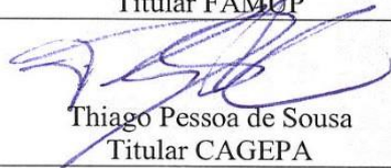
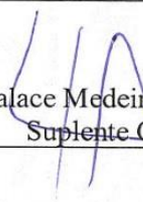
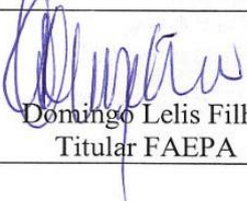
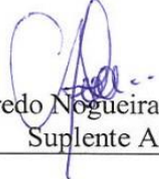
63ª Reunião Ordinária do CERH

Data: 18.10.2023 às 09h00min

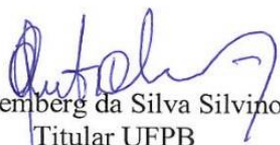
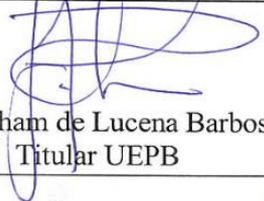
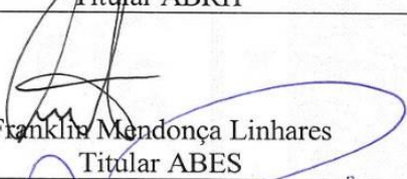
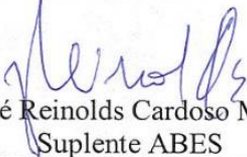
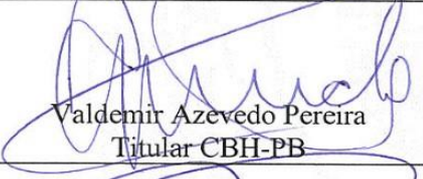
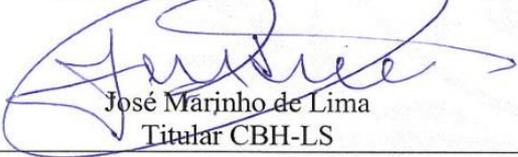
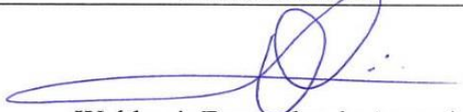
REUNIÃO PRESENCIAL

Deusdete Queiroga Filho Presidente do CERH	 Porfírio Catão Cartaxo Loureiro Secretário Executivo do CERH
 José Jackson Amâncio Alves Titular SEPLAG	Simone Ana Olímpio Suplente SEPLAG
Joaquim Hugo Vieira Carneiro Titular SEDAP	 Demilson Lemos de Araújo Suplente SEDAP
Virgiane da Silva Melo Titular SEIRH	Ylka Farias Ferreira Suplente SEIRH
 Emanuel Lira Titular SES	Liliane de Araújo L. Monteiro Lino Suplente SES
 Jancerlan Gomes Rocha Titular SEMAS	Flávia Dias Suassuna Suplente SEMAS
 Beranger Arnaldo de Araújo Titular AESA	 Andrea Lira Cartaxo Suplente AESA
Marcelo Antônio C.C. de Albuquerque Titular SUDEMA	 Samara Galvão da Silva Suplente SUDEMA

ESTADO DA PARAÍBA
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

Márcio Fernando Ducat Titular AGEVISA	Alexander Jerônimo Rodrigues Leite Suplente AGEVISA
 Elton José da Cunha Titular EMPAER	João de Assis Bezerra Neto Suplente EMPAER
Marcílio Lira de Araújo Titular DNOCS	Danilo Augusto Santos de Magalhães Suplente DNOCS
Ronilson José da Paz Titular IBAMA	Rodrigo Dutra Escarião Suplente IBAMA
 Newton Marinho Coelho Titular FAMUP	Manoel Porfírio Neves Suplente FAMUP
 Thiago Pessoa de Sousa Titular CAGEPA	 Wallace Medeiros de Oliveira Suplente CAGEPA
Fábio Sinval Ferreira Titular FIEP/SINDUSCON	Sérgio Eduardo Cavalcante de Oliveira Suplente FIEP/SINDUSCON
 Domingo Lelis Filho Titular FAEPA	Izaías Romário Soares do Nascimento Suplente FAEPA
Francisco Siqueira de Lima Neto Titular ASPLAN	 Alfredo Nogueira da Silva Neto Suplente ASPLAN
Edmundo Coelho Barbosa Titular SINDALCOOL	Danilo da Silva Maciel Suplente SINDALCOOL

ESTADO DA PARAÍBA
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

 <p>Guttemberg da Silva Silvano Titular UFPB</p>	<p>Ana Cristina Souza da Silva Suplente UFPB</p>
<p>George do Nascimento Ribeiro Titular UFCG</p>	 <p>Paulo da Costa Medeiros Suplente UFCG</p>
 <p>José Etham de Lucena Barbosa Titular UEPB</p>	<p>Weruska Brasileiro Ferreira Suplente UEPB</p>
 <p>Victor Hugo Rabelo Coelho Titular ABRH</p>	<p>Maria Adriana de Freitas M. Ribeiro Suplente ABRH</p>
 <p>Franklin Mendonça Linhares Titular ABES</p>	 <p>José Reynolds Cardoso Melo Suplente ABES</p>
 <p>Valdemir Azevedo Pereira Titular CBH-PB</p>	<p>Cláudio Brandão Costa Suplente CBH-PB</p>
 <p>José Marinho de Lima Titular CBH-LS</p>	<p>Ivanildo Santana Duarte Suplente CBH-LS</p>
 <p>Mirella Leôncio Motta e Costa Titular CBH-LN</p>	<p>Natanael Leal da Silva Suplente CBH-LN</p>
 <p>Waldemir Fernandes de Azevedo Titular CBH-PPA</p>	<p>Maria de Lourdes Santana dos S. e Araújo Suplente CBH-PPA</p>