

ATA DA 57ª REUNIÃO ORDINÁRIA

1 Aos 30 dias do mês de março de 2022, às 09h00min, realizou-se a 57ª Reunião Ordinária do CERH,
2 de forma virtual. Na ausência do Presidente do CERH, Senhor Deusdete Queiroga Filho a reunião foi
3 conduzida pelo Secretário Executivo deste Conselho, Senhor Porfírio Catão Cartaxo Loureiro. A
4 Reunião contou com a presença dos seguintes Conselheiros: Waldemir Fernandes de Azevedo (Titular
5 CBH-PPA), Ricardo Lavor (Titular SEPLAG), Demilson Lemos de Araújo (Suplente SEDAP),
6 Beranger Arnaldo de Araújo (Titular AESA), Andrea Lira Cartaxo (Suplente AESA), João Carlos de
7 Miranda e Silva (Suplente SUDEMA), Alberto Vieira de Atayde (Suplente FAEPA), Danilo da Silva
8 Maciel (Suplente SINDALCOOL), Guttemberg da Silva Silvino (Titular UFPB), George do
9 Nascimento Ribeiro (Titular UFCG), José Etham de Lucena Barbosa (Titular UEPB), Maria Adriana
10 de Freitas M. Ribeiro (Suplente ABRH), Cláudio Brandão Costa (Suplente CBH-PB), Flávia Dias
11 Suassuna (Suplente CBH-LS), Natanael Leal da Silva (Suplente CBH-LN), Rosa Amélia de Farias
12 Luna (Suplente SES), Ylka Farias Ferreira (Suplente SEIRHMA), Danilo Augusto Santos Magalhães
13 (DNOCS), Marcílio Lira de Araújo (Suplente DNOCS). Também estiveram presentes os servidores da
14 AESA Joacy Mendes Nóbrega, Diego Magno, Erik Oliveira, Bianca, as Consultoras Ana Emília Paiva
15 e Lovania Werlang. Os membros da Câmara Técnica de Gestão Integrada Wallace Medeiros de
16 Oliveira, Leonardo Leite Brasil Montenegro, Salatiel Dias da Silva. Após a verificação de quórum às
17 09h00min, o Senhor Porfírio Loureiro iniciou a reunião dando as boas-vindas aos presentes e fez a
18 leitura da Pauta da Reunião: I- Abertura; II- Verificação de “quórum”; III- Leitura, discussão e votação
19 da Ata da reunião anterior; IV- Leitura do expediente; V- Posse de Conselheiros Titulares e Suplentes;
20 VI- Apresentação do Relatório do PROGESTÃO 2º Ciclo para Certificação do Ano 5; VII- Outros
21 Assuntos; VIII- Palavra Facultada; IX- Encerramento. Continuando, o Senhor Porfírio Loureiro
22 informou que a Ata da 56ª Reunião Ordinária havia sido enviada a todos os Conselheiros, juntamente
23 com o Convite para a reunião, então seria dispensável a leitura, por isso seria passado para a discussão
24 dos fatos relatados na Ata e votação de sua aprovação. Não houve contestações e a Ata da 56ª Reunião
25 Ordinária foi aprovada. Dando seguimento a reunião, o Senhor Porfírio Loureiro convidou os Senhores
26 Guttemberg da Silva Silvino e Ana Cristina Souza da Silva indicados como representantes da UFPB,
27 o Senhor Danilo Augusto Santos de Magalhães indicado como representante do DNOCS, para
28 tomarem posse. Os Conselheiros foram empossados para um mandato de dois anos, conforme o Art.
29 3º do Decreto Nº 18.824, de 02/04/1997, que aprova o Regimento Interno do CERH. Em seguida, o
30 Senhor Porfírio informou que após a apresentação do Progestão iria falar sobre o Projeto de Lei do
31 Novo Marco Hídrico, falou que já está tramitando na ANA o Progestão 3º Ciclo e convidou a Senhora
32 Ana Emília para apresentar o Relatório PROGESTÃO 2021. A expositora cumprimentou os presentes
33 e iniciou a apresentação fazendo um histórico dos dois Ciclos do Progestão: 1º Ciclo PROGESTÃO I–
34 2012 a 2017; 2º Ciclo PROGESTÃO II – 2017 a 2021 - 4º Período de Certificação com nota final de
35 99,5%; Gestão patrimonial dos bens da ANA em uso pela AESA – Aprovado; Desembolso anual dos
36 recursos acumulados – superior a 50%; Apresentação do Relatório Anual de Gestão de Recursos
37 Hídricos na Paraíba. Prosseguindo, falou que todas as metas previstas para o 5º período de Certificação,
38 ano base 2021, foram aprovadas pela ANA, expôs que, seguindo o ritmo de melhoria dos anos
39 anteriores, no ano 2021 a AESA recebeu a nota final de 99,5%, referente à certificação do 4º período
40 do 2º ciclo – Ano 2020, tendo sido a maior nota do Estado durante o 2º ciclo. Destacou que os fatores
41 de redução se mantiveram zerados pelo segundo ano, o que conferiu à Paraíba o valor de R\$
42 994.985,00, maior valor recebido entre os Estados da Federação. Seguiu falando que, com fins de
43 prestação de contas do cumprimento das metas de cooperação federativa estabelecidas para o ano de
44 2021, iria apresentar essas metas, uma a uma, informando e descrevendo as atividades desenvolvidas

45 pela AESA nesse ano, trazendo o resultado do trabalho desenvolvido pelas gerências dos setores que
46 atuam em cada meta. Falou sobre os esforços despendidos além daqueles da área técnica de recursos
47 hídricos, especialmente no tocante ao cumprimento dos critérios relativos ao fator de redução, quer
48 sejam aqueles referentes à comprovação da gestão patrimonial dos bens da ANA em uso pelo Estado,
49 quer seja todo empenho relativo à aplicação dos recursos financeiros acumulados do Programa
50 transferidos ao Estado, sempre com a preocupação de atingir percentual de desembolso mínimo, mas
51 sobretudo preocupados onde e como estes recursos seriam aplicados, observando toda legislação
52 pertinente. Metas de Cooperação Federativa: Meta 1.1 – Integração dos Dados de Usuários de Recursos
53 Hídricos - essa meta consiste no compartilhamento no âmbito do Sistema Nacional de Informações
54 sobre Recursos Hídricos (SNIRH), por meio do Cadastro Nacional de Usuários de Recursos Hídricos
55 (CNARH), dos dados referentes aos usuários de recursos hídricos de domínio estadual que possuam
56 ato de regularização publicado, ou tenham sua solicitação indeferida ou que sejam dispensados da
57 outorga. No segundo ciclo compreende duas exigências (I e II), cada uma correspondente a 50% da
58 meta. O objetivo central desta meta, com a disponibilização dos dados dos usuários regularizados de
59 domínio estadual no CNARH, é o avanço no conhecimento das demandas de recursos hídricos do
60 Estado, superficiais e subterrâneas, como também a visualização das discrepâncias entre os padrões
61 adotados pelos órgãos de gestão estadual e federal, e ainda a realização de alinhamento destas
62 diferenças, quando cabível e possível. I) Disponibilização no CNARH dos dados cadastrais de usuários
63 de recursos hídricos de domínio estadual regularizados ao longo do período, com base na Resolução
64 CNRH nº 126/2011. Durante o ano de 2021 a AESA regularizou 1793 usuários, emitindo suas
65 respectivas outorgas no SIEGRH (Sistema de Informação Estadual de Gestão dos Recursos Hídricos),
66 as quais tiveram seus registros compartilhados no SNIRH (Sistema Nacional de Informações de
67 Recursos Hídricos) por meio de sincronização das informações via interface junto ao sistema do
68 CNARH (versão 40). Apesar de todo esforço por parte da Gerência Executiva de Tecnologia e
69 Informação da AESA, que conseguiram avançar quanto aos ajustes do SIEGRH, no sentido de finalizar
70 a sincronização das informações de forma automática, restou alguns ajustes de responsabilidade da
71 ANA que inviabilizou a conclusão desta evolução. Entre 01/01/2021 e 31/12/2021 foram regularizados
72 1793 usuários de recursos hídricos com atos de outorga emitidos em 2021, no estado da Paraíba. II)
73 Complementação de dados adicionais de poço para as captações subterrâneas de usuários regularizados
74 ao longo do período, agrupados na plataforma do CNARH com a denominação *Dados do Poço*.
75 Durante o ano de 2021, o Estado da Paraíba outorgou 833 captações de água subterrânea por poços,
76 disponibilizando no CNARH (na plataforma do CNARH 40 com a denominação Dados do Poço) os
77 dados dos respectivos poços, que foram informados pelo usuário quando do procedimento de
78 regularização dos mesmos. Meta 1.2 – Capacitação em Recursos Hídricos Para a comprovação do
79 cumprimento da meta referente à Capacitação em Recursos Hídricos, conforme Informe PROGESTÃO
80 nº 07 de 02/12/2021, o Estado no 5º período de certificação deve enviar a planilha padrão para
81 comprovação das capacitações realizadas em 2021, a Planilha de Avaliação Final do Plano Plurianual
82 de Capacitação, além de uma programação anual prevista para ser realizada no ano de 2022, na
83 perspectiva do 3º ciclo do programa e/ou considerando a continuidade da implementação das atividades
84 de capacitação. O envio dessas planilhas por parte da Paraíba foi realizado através de formulário via
85 web, como também no arquivo “Comprovação envio docs. PROGESTÃO (Meta 1.2 – Capacitação em
86 Recursos Hídricos) - 5º Período de Certificação”, no formato pdf, que foi encaminhado aos
87 Conselheiros como anexo digital. Ainda em atendimento ao Informe PROGESTÃO nº 07/2012, seguiu
88 como anexo digital o arquivo “Rel_Anual_Tabelas de Síntese da Meta I.2 CapacitaçãoPB”, no formato
89 xlsx, conforme modelo disponibilizado pela ANA. Dos resultados alcançados na meta Capacitação em
90 Recursos Hídricos, durante o 2021, cabe destaque para alguns aspectos: a) Foram realizadas 65
91 capacitações, todas realizadas na modalidade educação à distância. Na programação anual de 2021
92 eram previstas 51 capacitações. Estes números refletem a realidade posta aos órgãos durante o período

93 de isolamento social, em função da pandemia da Covid 19; b) Das 65 capacitações na modalidade
94 educação à distância, pelo mesmo 24 destas foram realizadas de forma remota síncrona, com aulas
95 online ao vivo, via videoconferência, com a presença e interação simultânea do professor e dos alunos,
96 sendo o formato mais próximo do presencial; c) Das 65 capacitações, 23 foram executadas pela AESA
97 (através de recursos do PROGESTÃO e do PROCOMITÊS) e 42 executadas/ofertadas pela ANA; d)
98 Dos cursos executados pela AESA tivemos 676 capacitados, já dos cursos executados/ofertados pela
99 ANA foram 1.239 inscritos, mas apenas com 538 capacitados/aprovados, totalizando 1.214 capacitados
100 no ano 2020. A Programação Anual das Atividades de Capacitação para o ano de 2022, foi elaborada
101 seguindo a mesma linha de orientação do Plano Plurianual de Capacitação para o Sistema Estadual de
102 Recursos Hídricos da Paraíba – 2017 a 2021, considerando ainda aqueles cursos planejados e não
103 executados, especialmente nos dois últimos anos de implementação do plano, período mais crítico da
104 pandemia da COVID 19, na perspectiva do 3º ciclo do programa e/ou a continuidade da implementação
105 das atividades de capacitação. Meta 1.3 – Contribuição para Difusão do Conhecimento. Para o
106 cumprimento desta meta, foi enviado no dia 15/02/2022, via e-protocolo ANA n° 028973/2022, Ofício
107 DP n° 30/2022 – AESA, que encaminhou os dados do Estado para o Relatório Conjuntura dos Recursos
108 Hídricos no Brasil – Relatório Pleno 2022, em atendimento ao Ofício n° 89/2021/SPR/ANA. Para
109 ciência dos especialistas da ANA que acompanham tal certificação, também foi encaminhado, via e-
110 mail, cópia dos mesmos documentos. Meta 1.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos - Para
111 comprovar o cumprimento desta meta é necessário que o Estado tenha operado adequadamente os
112 sistemas de prevenção de eventos críticos, com o funcionamento apropriado dos equipamentos
113 automáticos de coleta e transmissão de dados hidrológicos (correspondente a 50% do valor da meta),
114 bem como pela disponibilização de informações aos órgãos competentes (outros 50% da meta), com o
115 atendimento dos itens I, II e IV constantes do Anexo I do Contrato. I) Manutenção corretiva
116 Manutenção corretiva de forma a garantir, mensalmente, um Índice de Transmissão e Disponibilização
117 de Dados Telemétricos (ITD) das plataformas de coleta de dados das estações da Rede de Alerta,
118 acordadas entre a ANA e o estado (conforme Anexo 1 do Informe 03/2020), maior ou igual a 80%,
119 extraído do Sistema HidroTelemetria disponibilizado pela ANA. No caso do Estado da Paraíba, em
120 virtude do fato da desativação da rede de estações limimétricas, a meta 1.4 de manutenção e operação
121 da rede de PCDs foi substituída pela operação e transmissão de dados de 70 reservatórios (vide Tabela
122 01), conforme 1º Termo Aditivo ao contrato Progestão da AESA, com índice médio de transmissão
123 mensal maior ou igual a 80%. Assim, no decorrer do ano de 2021, a AESA obteve mensalmente o
124 índice desejado para cumprimento da meta e alcançou índices superiores a 80%, com médias mensais
125 que variaram pontualmente entre 81% (julho/2021) e 91,0% (março/2021), e obteve uma média anual
126 de 85,5%, conforme resumo da Tabela 02, do Sistema Hidro Telemetria
127 (<http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/ProGestao.aspx>). Vale salientar que em todos os meses
128 foram obtidos valores médios acima dos 80%, sendo a meta alcançada satisfatoriamente. Em seguida,
129 Ana Emília falou sobre a geração e disponibilização de boletins que informam sobre avisos
130 hidrológicos, que são disponibilizados ao público. Apresentou dados a respeito do quantitativo de
131 boletins produzidos. Geração de Boletins: - Boletim diário de Precipitação: 252 boletins; - Boletim
132 diário de Previsão do tempo: 365 boletins; - Boletim de Previsão Climática: 14 boletins; - Boletim
133 Hidrológico Diário: 252 boletins / Boletim Hidrológico Mensal: 12 boletins. Avisos Meteorológicos
134 da Previsão da ocorrência de eventos extremos: 15 avisos meteorológicos acerca de previsão de
135 condições de estado de tempo severo no estado da Paraíba. - Boletim da Rede de Alerta: 252 boletins
136 das condições hidrológicas de pontos de áreas de risco de inundação e caracterização de seca; Cotas
137 de Atenção; Protocolo de Ação Rede de Alerta; Treinamento para os operadores da Sala de Situação –
138 julho 2022. - Programa Qualiágua: 4 campanhas em 70 pontos, 15 parâmetros analisados (Certificado
139 com 100%). - Monitor das Secas: 12 boletins. - Boletim de acompanhamento das áreas de
140 desenvolvimento do PISF: 04 boletins de monitoramento ambiental. Operação e transmissão de dados

141 de 70 reservatórios com índice médio de transmissão mensal maior ou igual a 80%. Meta 1.5 – Atuação
142 para Segurança de Barragens - Completude de dados das barragens cadastradas no Sistema Nacional
143 de Informações sobre Segurança de Barragens (SNISB); Elaboração de Minuta que altera a Resolução
144 AESA nº 02/2019, considerando a Lei Federal nº 14.066/2020 que alterou a Lei Federal nº 12.334/2010
145 (Política Nacional de Segurança de Barragens). Envio de informações para o RSB (Relatório de
146 Segurança de Barragens). Informações necessárias sobre acidentes e incidentes com barragens junto à
147 Defesa Civil. Uso de DRONES: Planejamento e execução de projetos de fotogrametria com na coleta
148 de imagens de altíssima resolução; Aquisição de novo equipamento com maior autonomia para os
149 trabalhos de campo fiscalização e vistorias nas barragens; Difusão de conhecimento em Segurança de
150 Barragens; Webinar (29/12); Avaliação do Plano Anual de Fiscalização 2021 (PAF 2021) e o Plano
151 Anual de Fiscalização 2022 (PAF 2022): Execução de 100% do PAF 2021 – 31 barragens
152 inspecionadas; 4 campanhas fiscalizatórias, com previsão de 21 barragens/açudes vistoriados.
153 Prosseguindo, Ana Emília apresentou a planilha Aplicação dos Recursos do Progestão até o mês de
154 dezembro de 2021. Em seguida apresentou a planilha Desembolso Anual dos Recursos Acumulados
155 Transferidos ao Estado. Informou que em 2021 a contrapartida do Estado foi de R\$ 117.557.433,34.
156 Destacou que o Relatório Progestão 2021, juntamente com os anexos digitais foram disponibilizados
157 aos Conselheiros. Ana Emília agradeceu aos presentes e se colocou à disposição para eventuais
158 esclarecimentos. O Senhor Porfírio expôs que o Relatório Progestão 2021 foi apresentado e analisado
159 pela Câmara Técnica de Gestão Integrada – CTGI e solicitou que o Parecer da Câmara fosse
160 apresentado. A Senhora Ana Emília leu o Parecer da CTGI, que aprovou o Relatório na íntegra.
161 Prosseguindo, o Senhor Porfírio colocou em votação a aprovação do Relatório do PROGESTÃO 2021.
162 Não houve contestação e o Relatório foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o Senhor Porfírio
163 expôs que nos anos de 2019 e 2020 a Paraíba foi o único Estado que atendeu a todos os requisitos do
164 Progestão, ficando em 1º lugar. Salientou que os recursos recebidos do Progestão são aplicados
165 exclusivamente na gestão dos recursos hídricos, agradeceu ao diretor Joacy Mendes, que está sempre
166 atento nesse sentido. Continuando, o Senhor Porfírio falou sobre Segurança de Barragens e agradeceu
167 ao diretor Beranger Arnaldo de Araújo e ao gerente João Pedro Chaves, por estarem sempre atentos a
168 essa questão. Dando prosseguimento a reunião, o Senhor Porfírio facultou a palavra aos Conselheiros.
169 O Conselheiro Demilson Lemos falou que o Progestão é muito bem executado e parabenizou toda a
170 equipe da AESA. O Conselheiro Natanael Leal parabenizou a equipe da AESA pelo cumprimento das
171 metas do Progestão. Prosseguindo, o Senhor Porfírio expôs que está tramitando no Congresso o Projeto
172 de Lei que institui a Política Nacional de Infraestrutura Hídrica – novo marco hídrico. Falou que
173 reconhece os avanços conquistados com a Política Nacional de Recursos Hídricos, porém esse PL
174 precisa ser participativo, amplamente discutido. Disse que não houve consultas ao Conselho Nacional
175 de Recursos Hídricos – CNRH, nem a nenhuma Câmara Técnica. Sugeriu que os Conselheiros se
176 inteirassem sobre o assunto e propôs a realização de uma reunião extraordinária do CERH, no dia 20
177 de abril próximo, para debater o assunto. O Conselheiro Waldemir Fernandes, que representa o CBH-
178 PPA no CERH e no CNRH, expôs que não houve discussão em nenhuma Câmara Técnica nem em
179 nenhum Comitê Nacional ou Federal. Falou que o CERH deveria fazer uma Nota Técnica, para o MDR,
180 repudiando a forma como o novo marco hídrico está sendo feito. O Senhor Wallace Medeiros, membro
181 da Câmara Técnica de Gestão Integrada, que também é membro do CBH-PPA, apoiou o
182 posicionamento do Conselheiro Waldemir Fernandes e destacou que tem visto muito atropelo sobre
183 esse Projeto de Lei. Expôs que a ANA está assoberbada de trabalho e está terceirizando muitos
184 trabalhos. Finalizou informando que a CAGEPA não foi consultada. O Conselheiro Etham Barbosa
185 informou que a diretoria da ABRHidro manifestou preocupação com o novo marco hídrico. Waldemir
186 Fernandes expôs que vários órgãos de recursos hídricos solicitaram a retirada do PL 4546/2021. O
187 Senhor Porfírio concordou com o posicionamento dos Conselheiros e reforçou a necessidade de se
188 marcar uma reunião extraordinária, para o dia 20/04, para que o assunto seja debatido. Disse que haverá

ESTADO DA PARAÍBA
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

189 uma reunião da FNOGA e ele precisa expor a posição do Conselho Estadual de Recursos Hídricos.
190 Destacou que será uma reunião presencial, interna do CERH, e que a partir do posicionamento do
191 CERH o assunto será externado para outros atores. O Senhor Wallace Medeiros falou que a intensão
192 dessa reunião é nivelar o conhecimento do assunto entre todos os membros do Conselho. O Conselheiro
193 Guttemberg Silvino sugeriu que fosse convidado um especialista para fazer uma apresentação desse
194 PL. O Senhor Porfírio expos que iria convidar um diretor da Ana e um diretor do MDR para a reunião.
195 Prosseguindo, o Senhor Porfírio colocou a realização da reunião extraordinária em votação. A reunião
196 foi aprovada por todos os presentes. O Conselheiro Waldemir Fernandes informou que a atualização
197 do Plano do Piancó Piranhas-Açu está em processo de finalização, informou também que o CBH-PPA
198 está em processo eleitoral. O Conselheiro Etham Barbosa informou que fará uma apresentação sobre
199 o Qualiágua na reunião do CBH-LN, que será realizada no dia 31 de março. O Conselheiro Beranger
200 Araújo informou que o gerente da empresa Água & Solo está em João Pessoa para uma série de
201 reuniões com os Comitês e com o Grupo de Acompanhamento da Elaboração dos Planos de Recursos
202 Hídricos das Bacias Hidrográficas Litorâneas, para apresentar o Relatório Parcial RP2 – Coleta de
203 Dados, que faz parte da Etapa 2. Continuando, o Senhor Beranger informou sobre o processo de
204 cadastro para outorga de água do rio Paraíba, que recebe as águas do PISF. O diretor administrativo
205 financeiro da AESA, Senhor Joacy Mendes informou sobre o início da cobrança pelo uso de recursos
206 hídricos de domínio da União, no Estado da Paraíba. O Senhor Porfírio agradeceu ao diretor Joacy
207 Mendes e a gerente de cobrança Maria Betânia Santos pela agilidade e presteza no trabalho. Alguns
208 Conselheiros fizeram comentários sobre assuntos variados. Esgotado o debate, o Senhor Porfírio
209 agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a 57ª Reunião Ordinária da CERH. Esta Ata foi
210 lavrada por mim, Maria Itaci Leal e segue para a assinatura de todos os Conselheiros presentes à
211 Reunião.

Deusdete Queiroga Filho Presidente do CERH	Porfírio Catão Cartaxo Loureiro Secretário Executivo do CERH
Ricardo Lavor Cavalcanti Titular SEPLAG	José Jakson Amâncio Alves Suplente SEPLAG
Efraim de Araújo Morais Titular SEDAP	Demilson Lemos de Araújo Suplente SEDAP
Virgiane da Silva Melo Titular SEIE	Ylka Farias Ferreira Suplente SEIE
Manuel dos Santos Lima Titular SES	Rosa Amélia de Farias Luna Suplente SES
Beranger Arnaldo de Araújo Titular AESA	Andrea Lira Cartaxo Suplente AESA

ESTADO DA PARAÍBA
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CERH

Marcelo Antônio C. C. de Albuquerque Titular SUDEMA	João Carlos de Miranda e Silva Suplente SUDEMA
Osvaldo José Guerra Guimarães Titular AGEVISA	Márcio Fernando Ducat Suplente AGEVISA
João Ferreira Gonçalves Filho Titular EMPAER	Agnelo Augusto de Barros Campos Suplente EMPAER
Titular CDRM	Suplente CDRM
Danilo Augusto Santos de Magalhães Titular DNOCS	Marcílio Lira de Araújo Suplente DNOCS
Ronilson José da Paz Titular IBAMA	Rodrigo Dutra Escarião Suplente IBAMA
Manoel Porfírio Neves Titular FAMUP	Ana Katarine Nunes de Medeiros Suplente FAMUP
Thiago Pessoa de Sousa Titular CAGEPA	Laudízio da Silva Diniz Suplente CAGEPA
Fábio Sinval Ferreira Titular FIEP/SINDUSCON	Raimundo Gilson Vieira Frade Suplente FIEP/SINDUSCON
Domingo Lelis Filho Titular FAEPA	Alberto Vieira de Atayde 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

Gutemberg da Silva Silvino Titular UFPB	Ana Cristina Souza e Silva Suplente UFPB
George do Nascimento Ribeiro Titular UFCG	Aline Costa Ferreira Suplente UFCG
José Etham de Lucena Barbosa Titular UEPB	Werusca Brasileiro Ferreira Suplente UEPB
Maria Adriana de Freitas Mágero Ribeiro Titular ABRH	Suplente ABRH
Jaqueline Pequeno da Silva Titular ABES	José Reinolds Cardoso Melo Suplente ABES
André da Silva Santos Titular CBH-PB	Cláudio Brandão Costa Suplente CBH-PB
Maria Edelcides Gondim de Vasconcelos Titular CBH-LS	Flávia Dias Suassuna Suplente CBH-LS
Mirella Leôncio Motta e Costa Titular CBH-LN	Natanael Leal da Silva Suplente CBH-LN
Waldemir Fernandes de Azevedo Titular CBH-PPA	Maria de Lourdes Santana dos S. e Araújo Suplente CBH-PPA