

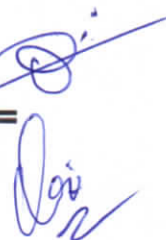
ATA DA 30ª REUNIÃO ORDINÁRIA (30ª RO)

1 **Abertura e formação da mesa.** Às 10 (dez) horas e 45 (quarenta e cinco) minutos do dia 07 (sete) de
2 março de 2024 (dois mil e vinte e quatro), no Auditório do PROCOM Municipal de Sousa, localizado na
3 Rua Francisco Vieira da Costa, S/N, Bairro Maria Rachel, cidade de Sousa, Estado da Paraíba, o Senhor
4 Waldemir Fernandes de Azevedo, Presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piancó-Piranhas-
5 Açú - CBH PPA solicitou verificação de quórum para que fosse aberta a 30ª Reunião Ordinária do CBH
6 PPA que totalizou 36 (trinta e seis) membros, desses, 32 (trinta e dois) exercendo a titularidade,
7 conforme lista de presença, parte integrantes desta ata, quórum suficiente para que fosse iniciado os
8 trabalhos da 30ª Reunião Ordinária (30ª RO), em conformidade com o Art. 19 do Regimento Interno
9 do CBH Piancó-Piranhas-Açú. Iniciando os trabalhos, o Sr. Waldemir Azevedo, após saudar os
10 presentes, convidou os demais membros que integram a Diretoria Colegiada do CBH PPA, Sr. José
11 Procópio de Lucena (Vice-Presidente), Sr. Raimundo Inácio da Silva Filho (1º Secretário) e Sr.
12 Jacodemes Garrido de Sousa (2º Secretário) para compor a mesa diretora. Buscando agilizar os
13 trabalhos, o Presidente do Comitê propôs a plenária que as falas das autoridades presentes, ponto de
14 pauta seguinte, fossem realizadas durante as apresentações, proposta essa acatada por todos.
15 Assumindo os trabalhos de secretaria, o Sr. Raimundo Filho, 1º Secretário, passou a fazer a leitura da
16 pauta da reunião, parte integrante desta ata. Após leitura, e já tratando do próximo ponto de pauta,
17 cito: **Aprovação da Ata da 29ª Reunião Ordinária (29ª RO), realizada dia 08.11.2023**, comunicou ao
18 Presidente do CBH PPA que o Escritório de Apoio ao Comitê não havia recebido nenhuma contribuição
19 por parte dos membros para a ata da 29ª RO solicitando, na ocasião, que a colocasse para aprovação.
20 Com a palavra, o Presidente do Comitê, Sr. Waldemir Azevedo, solicitou saber se havia, por parte dos
21 membros presentes, alguma observação a ser feita em relação a ata. Não havendo posicionamento
22 por parte destes, a ata foi colocada para aprovação do pleno, sendo, por unanimidade aprovada.
23 Dando prosseguimento aos trabalhos, o Sr. Raimundo Filho fez um breve relato sobre as diversas ações
24 descritas no Relatório Anual de Atividades do CBH PPA, ano 2023, encaminhado, via E-mail, para
25 conhecimento de todos os membros. Dentre as diversas ações, o 1º Secretário fez questão de citar as
26 reuniões ordinárias promovidas pelo Comitê, reuniões da Diretoria Colegiada, da Câmara Técnica de
27 Planejamento Institucional – CTPI, cursos de capacitação promovidos pelo CBH PPA com a participação
28 de Instituições parceiras, dentre outras. O Sr. Waldemir Azevedo, Presidente, fez questão de destacar
29 que o CBH PPA possui representação em diversas Instancias relacionadas a Recursos Hídricos, citando,
30 na ocasião, o Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH), Conselho Estadual de Recursos Hídricos
31 da Paraíba (CERH) e do Rio Grande do Norte (CONERH), Fórum Nacional de Comitês de Bacias
32 Hidrográficas do Brasil (FNCBH), Câmara Técnica de Outorga e Cobrança (CTOC) do CNRH, dentre
33 outras. Disse que os membros da Diretoria Colegiada, sempre que chamados, estão participando de
34 diversos eventos relacionados a recursos hídricos, sejam esses realizados no Estado da Paraíba ou no
35 Rio Grande do Norte. Referindo-se a cobrança pelo uso da água bruta na bacia disse que o Comitê está
36 pendente com essa pauta, mas que as discussões já estão avançadas na CTPI. Finalizando, relatou que
37 o entendimento da Câmara Técnica é elaborar uma proposta compacta, levando em consideração os
38 valores já apresentados pelo Governo Federal, Estado da Paraíba e do Rio Grande do Norte, fato esse
39 que irá viabilizar a atividade econômica. Falas encerradas, e não havendo nenhum posicionamento por
40 parte da plenária, o Presidente do CBH PPA solicitou uma apresentação de todos os presentes,

41 convidando, logo a seguir, o Sr. André Giovanni Fontes Sarmento, representante do Departamento
42 Nacional de Obras Contra as Secas (DNOCS), para que desse início ao próximo ponto de pauta, cito:
43 **Explicação geral sobre as obras de recuperação da Barragem Engenheiro Avidos e funcionamento**
44 **de São Gonçalo.** Com a palavra, o Sr. André Giovanni iniciou sua apresentação informando aos
45 presentes que a barragem Engº Avidos, conforme última batimetria realizada, possui uma capacidade
46 de armazenamento superior a 293 milhões de metros cúbicos e que a bacia de contribuição desta tem
47 uma área de 1.124 km², sendo essa do tipo zoneada, com cortina central de concreto armado. Em
48 relação a ordem de serviço para execução das obras de recuperação e modernização da Barragem
49 disse que essa havia sido emitida em 02.06.2021, com conclusão prevista para 16.06.2024. Informou
50 que as obras, em fevereiro de 2024, já haviam atingindo um percentual de conclusão de 85% (oitenta
51 e cinco) por cento. A seguir, passou a apresentar informações relacionadas as características técnicas
52 da barragem, dentre elas, sobre sua localização (município, coordenadas geográficas, bacia
53 hidrográfica, vazão afluente, etc.), sobre a Barragem (bacia hidráulica, largura do coroamento, cota do
54 coroamento, largura, altura máxima, etc.), sobre o Sangradouro (largura, lâmina máxima, cota da
55 soleira, etc.) e sobre a tomada d'água (tipo, diâmetro, comprimento das galerias, altura da torre e
56 geratriz média das tubulações). Dando prosseguimento, passou a apresentar relação dos principais
57 serviços contemplados no contrato de recuperação e modernização, sendo: Limpeza e recuperação
58 dos taludes da Barragem, construção de ensecadeira auxiliar, implantação de tubulação de aço
59 carbono DN 2500mm na galeria envelopada com concreto, vertedouro: reparos em estruturas de
60 concreto, recuperação do canal de fuga da tomada d'água existente, recuperação e fornecimento dos
61 equipamentos hidromecânicos do vertedouro, obras na torre de tomada d'água, instalação de
62 instrumentação e instalação da automação da barragem. Em relação ao atraso da obra, disse que essa
63 ocorreu por questões de alteração de projeto nas obras de recuperação na torre de tomada d'água,
64 sendo necessário também a construção de uma ensecadeira, limitando o serviço a cota 310.
65 Finalizando, e buscando dar maior veracidade as informações fornecidas, apresentou relatório
66 fotográfico dos serviços já executados, dentre esses, os realizados na tomada d'água, nas comportas a
67 montante e a jusante, construção de pilares de contenção nos muros laterais, recuperação e pintura
68 dos muros laterais do canal de restituição, limpeza e recuperação das placas do talude de montante,
69 instalação da tubulação de aço na galeria da torre, recuperação dos equipamento da comporta,
70 demolição da casa de comando da torre de tomada d'água, construção da ensecadeira e reforço
71 estrutural da torre para receber os novos equipamentos hidromecânicos. Palavra facultada a plenária,
72 O Sr. Rogério Paganelli Junqueira, representante do DPIVAS, solicitou saber do Sr. André Giovanni de
73 quem seria a responsável pela operação da barragem após finalização das obras. Em resposta, lhe foi
74 dito que até que haja uma definição geral em relação as águas do PISF a operação é de
75 responsabilidade do DNOCS. O Sr. Ricardo Ramalho Lins, Presidente da Comissão de Acompanhamento
76 da Alocação de Água do sistema hídrico Engº Avidos e São Gonçalo, a título de esclarecimento, relatou
77 aos presentes sobre reunião realizada com representantes do DNOCS e ANA que teve como pauta as
78 tratativas para reposição do volume de água que havia deixado de ser acumulada no reservatório Engº
79 Avidos motivado pelo atraso das obras. Sobre o ponto em questão, disse que a ANA iria discutir com
80 o DNOCS a possibilidade de fazer o fechamento provisório da comporta radial do reservatório Engº
81 Avidos para acumular o maior volume possível de água, dentro dos padrões de segurança. Relatou
82 também que a ANA iria dialogar com o MIDR para buscar forma de compensar eventuais perdas com
83 o vertimento de São Gonçalo, devendo o assunto ser aprofundado durante realização da reunião de

84 alocação de água do referido sistema hídrico, sendo essa uma forma de não prejudicar os irrigantes da
85 região. Sobre o assunto, o Sr. André Giovanni informou que a sua Instituição está aguardando o estudo
86 elaborado pela ANA que definirá a cota de segurança e que somente com autorização dessa procederá
87 com a operação. O Sr. Francisco José Bernardino (Pila), a título de sugestão, propôs que os serviços de
88 recuperação das obras do reservatório Engº Avidos concentre-se na colocação das comportas frontais.
89 Sobre o sugerido, foi dito pelo representante do DNOCS que o andamento das obras é de
90 responsabilidade da empresa contratante e que essa tem no seu cronograma todo o método de
91 execução. O Sr. Francisco Auricélio de Oliveira Costa, representante da Secretaria de Meio Ambiente
92 e dos Recursos Hídricos do Estado do Rio Grande do Norte - SEMARH, solicitou saber do Sr. André
93 Giovanni se o mesmo tinha conhecimento de que outras modernizações estavam sendo pensadas para
94 outros reservatórios do DNOCS que também vão integrar o PISF, citando como exemplo o açude
95 Armando Ribeiro Gonçalves (ARG), solicitou também saber se o DNOCS irá disponibilizar uma equipe
96 técnica para realizar as manobras e inspeções nos reservatórios de sua responsabilidade. Em resposta,
97 o Sr. André Giovanni relatou que todos os açudes que tem referência com as obras do PISF foram
98 padronizados dentro de uma modernização. Em relação a manutenção dos açudes, disse que sua
99 Instituição já está trabalhando nesse sentido, colocando no seu planejamento plurianual a contratação
100 de empresa para executar serviços de manutenção, de forma constante, em todos os reservatórios de
101 sua responsabilidade. Em relação a equipe técnica, e tendo em vista o distanciamento entre os
102 reservatórios, disse ser necessário que a Coordenação Estadual coloque no mínimo duas equipes para
103 realização dos serviços. Não havendo mais nenhum questionamento por parte da Plenária, o Sr.
104 Waldemir Azevedo, convidou o Sr. Joacir Mendes, Diretor Administrativo e Financeiro da Agência
105 Executiva de Gestão das Águas da Paraíba (AESA) e Sr. Paulo Sidney Gomes, Diretor Presidente do
106 Instituto de Gestão das Água do Estado do Rio Grande Norte (IGARN) para que dessem início ao
107 próximo ponto de pauta, cito: **Exposição sobre os modelos de cobrança de água bruta no Paraíba e**
108 **no Rio Grande do Norte.** Com a palavra, o representante da AESA iniciou sua fala fazendo um breve
109 histórico sobre a cobrança no Estado, regulamentada em 2012, via decreto, e implantada em 2015,
110 momento que iniciou a arrecadação. Sobre o sistema de gerenciamento, informou que esse é formado
111 por 04 (quatro) comitês, sendo 01 (um) Federal (CBH PPA) e 03 (três) estaduais (do Rio Paraíba, do
112 Litoral Norte e do Litoral Sul). Em relação a formula para cobrança disse que atualmente baseia-se no
113 preço vs o volume demandado. Em relação aos tipos de usos e valores por metro cúbico, informou que
114 esses estão divididos em sete categorias, assim distintas: **I) Irrigação e outros usos agropecuários (R\$**
115 **0,005), II) Piscicultura intensiva e carcinicultura (R\$ 0,005), III) Abastecimento público (R\$ 0,012), IV)**
116 **Setor do Comércio (R\$ 0,012), V) Lançamento de esgotos e demais efluentes (R\$ 0,012), VI) Indústria**
117 **(R\$ 0,015) e VII) Agroindústria (R\$ 0,005).** Sobre os valores apresentados disse que a AESA, com base
118 em estudo socioeconômico dos usuários, está debatendo com os comitês uma proposta de atualização
119 de valores, passando esses, caso sejam atualizados monetariamente, para as seguinte cifras: **I)**
120 **Irrigação e outros usos agropecuários (R\$ 0,009), II) Piscicultura intensiva e carcinicultura (R\$ 0,009),**
121 **III) Abastecimento público (R\$ 0,021), IV) Setor do Comércio (R\$ 0,021), V) Lançamento de esgotos e**
122 **demais efluentes (R\$ 0,021), VI) Indústria (R\$ 0,027) e VII) Agroindústria (R\$ 0,009).** Sobre o Decreto
123 33.613 que “Regulamentou a cobrança pelo uso da água bruta de domínio do Estado da Paraíba”, disse
124 que esse trouxe algumas distorções em relação aos volumes de isenção entre os Comitê, mas que esse
125 ponto já estava sendo também discutido junto aos entes envolvidos. Ainda sobre o Decreto, relatou
126 que dentro das discussões para sua alteração consta a proposta de perda total do benefício da isenção

127 de dois segmentos, abastecimento público e indústria. Referindo-se a importância do seguimento
128 agropecuária, seja essa desenvolvido por empresa ou produtor rural, informou que o proposto no
129 Inciso III do Art. 3º do Decreto é, a princípio, o nivelamento entre a isenção das bacias hidrográficas,
130 com volume proposto de 300.000 m³, ano, e que a cada ano, após a implantação dos novos volumes
131 de isenção, seja reduzido em 100.000 m³ (cem mil metros cúbicos), até final das isenções aplicadas no
132 processo de cobrança. Finalizando, disse que na Paraíba a cobrança já vem funcionando muito bem e
133 que já atingiram atingir a consciência do usuário, sendo essa uma referência para os demais Estados.
134 Complementando as palavras ditas pelo expositor, o Sr. Porfírio Catão Cartaxo Loureiro, Diretor
135 Presidente da AESA, disse que a cobrança nada mais é que um Instrumento de Gestão, não sendo esse
136 um ato punitivo. Em relação aos pequenos usuários disse que nenhum deles seria atingido pela
137 cobrança. Referindo-se cobrança realizada pela AESA na Bacia Hidrográfica Piancó-Piranhas-Açu,
138 restrita a águas estaduais e subterrâneas, informou que parte do volume arrecada está sendo utilizado
139 na recuperação do Canal da Redenção, com extensão de 37 Km ao custo aproximado em 1.200.000,00
140 (Um milhão e duzentos mil reais) e que sua Instituição irá lançar Edital com valor superior a
141 2.000.000,00 (dois milhões de reais) para recuperação do Canal Lagoa do Arroz, com capacidade de
142 880 litros por segundo. Finalizando, deixou claro que os recursos advindos da cobrança pelo uso da
143 água bruta são 100 % (cem por cento) utilizados na recuperação dos reservatórios, dos Canais e calha
144 de rio. Dando prosseguimento ao ponto pautado, o Sr. Paulo Sidney, Diretor Presidente do IGARN,
145 iniciou sua apresentação fazendo um breve relato sobre o Decreto nº 33.286, de 26 de dezembro de
146 2023, que “Regulamentou a cobrança pelo uso da água no Estado do Rio Grande do Norte”, com foco
147 no **Capítulo III** (Das diretrizes para a cobrança), **Capítulo IV** (Dos critérios de cobrança), **Capítulo VI**
148 (Das receitas) e **Capítulo VII** (Da aplicação dos valores arrecadados). Em relação ao Capítulo III, o Sr.
149 Paulo Sidney, tendo em vista a sua importância, fez questão de destacar o Art. 5º, § 1 e § 2, que trata
150 da cobrança dos usos de recursos hídricos sujeitos a outorgas, e o Art. 7º, incisos do I ao VII, que define
151 as isenções para a cobrança. A seguir, passou a apresentar tabela de preço unitário para cobrança do
152 uso de fontes outorgadas de captação de água bruta, por 1000 (mil) metros cúbicos (R\$/1000m³) e
153 tabela de preço unitário cobrado pelo lançamento de efluentes (R\$/Kg). Finalizando, informou que o
154 valor a ser cobrado pelo uso da água bruta resultará da multiplicação do volume informado pelo
155 usuário, medido ou outorgado, pelo preço unitário correspondente. Antecedendo as falas por parte
156 da plenária, o Sr. Joacir Mendes, em nome da AESA, parabenizou o Sr. Sr. Paulo Lopes Varella Neto
157 pelo natalício, externando, na ocasião, sua admiração e respeito ao amigo pelo trabalho desenvolvido
158 pelo mesmo enquanto Diretor da Agência Nacional de Água – ANA. O Sr. Ailton de Sousa Pereira,
159 Usuário, solicitou saber do Sr. Porfírio Catão se os usuários irrigantes perderam o direito à isenção ao
160 longo de três anos. Em resposta lhe foi dito que a AESA, ao longo dos três anos, irá apenas reduzir o
161 volume isento. Em relação aos pequenos usuários, o Sr. Porfírio fez questão de reforçar que esses não
162 serão cobrados, haja vista que o valor é ínfimo não cobrindo sequer os custos para emissão do boleto.
163 Ainda sobre o assunto, deixou claro que no Estado da Paraíba a isenção é por volume e não por usuário.
164 O Sr. Francisco José Bernardino (PILA), em nome dos pequenos agricultores, solicitou saber do Sr.
165 Porfírio sobre a possibilidade do Governo do Estado da Paraíba disponibilizar kits de irrigação eficiente
166 aos pequenos irrigantes que farão uso das águas do PISF e que estão localizados no sertão paraibano.
167 Em resposta lhe foi dito que essa ação, em tempos anteriores, foi realizada através do Programa
168 “Procace I” que atendeu há época mais de 1000 (mil) pequenos irrigantes com até 1 (um) hectare,
169 fornecendo o sistema solar, a bomba e um hectare de irrigação por gotejamento. Sobre o programa



170 citado, informou que o Governo da Paraíba já assinou o “Procace II” que contemplará todo o Estado,
171 fornecendo aos pequenos irrigantes o kit de energia solar, motor, mangote, válvula e 2 (dois) hectares
172 de irrigação por gotejamento. Finalizando os debates, e Sr. Porfírio Catão fez questão de esclarecer
173 aos presentes que os valores a serem cobrados pelo uso da água bruta na Bacia Hidrográfica Piancó-
174 Piranhas-Açu, bem como, a área de isenção será discutida e aprovados no âmbito do Comitê, sem
175 nenhuma imposição do Estado da Paraíba e do Rio Grande do Norte. Em relação aos valores
176 arrecadados oriundos da cobrança disse que esses não serão utilizados para custeio de órgão gestor,
177 serão reinvestidos na Bacia com ações definidas através de um plano de aplicação pelo Comitê. Dando
178 continuidade à pauta da 30ª RO, **Previsões climatológicas, quadra chuvosa 2024 para a Bacia**, o Sr.
179 Alexandre Magno, Meteorologista da AESA, iniciou sua apresentação conceituando os tipos de El Niño
180 e suas características, citando, na ocasião, o **El Niño CANÔNICO**, quando o aquecimento do Oceano
181 Pacífico na linha do Equador é homogêneo e as temperaturas evoluem de oeste para leste com maior
182 intensidade na costa da América do Sul, normalmente se estabelece com chuvas abaixo da média no
183 Nordeste do Brasil e o **El Niño MODOKI**, que se configura com as águas da costa da América do Sul
184 mais frias e as águas em algumas regiões do Pacífico mais quente, ou seja, o aquecimento do Pacífico
185 é irregular, normalmente se estabelece com chuvas de normal a acima da média no Nordeste do Brasil.
186 A seguir, apresentou imagens descrevendo a evolução do El Niño, onde constatou que o mesmo se
187 desenvolveu de forma lenta, apresentando irregularidade na sua distribuição na evolução das
188 temperaturas e resfriamento total do vento nas últimas semanas. Dando continuidade, apresentou
189 imagens com características da existência de um El Niño Forte e um El Niño fraco. Com base nessas,
190 relatou que desde dezembro as temperaturas sofreram uma queda drástica configurando a existência
191 de um El Niño fraco, quando comparados com os anteriores, possibilitando também a existência de
192 uma La Niña no período de junho a agosto do corrente ano. Apresentando a seguir, imagens
193 demonstrando a evolução das temperaturas no oceano Pacífico e no Atlântico. Sobre as perspectivas
194 futuras, disse que geralmente, valores de Índice de Oscilação Sul (IOS) negativos abaixo de -7
195 favorecem a indicação de El Niño, enquanto valores positivos acima de +7 podem indicar
196 favorecimento de La Niña e que valores entre +7 e -7 geralmente indicam condições neutras. Ainda
197 sobre o assunto, relatou que o IOS de 30 dias mostrou uma tendência negativa nas últimas semanas e
198 permanece em limites de neutralidade, atualmente com -1,7. Sobre as Modelagens, disse que o
199 modelo apresentado pelo INMET, principal órgãos e oficial de meteorologia do País, gerou previsão
200 para dezembro, janeiro e fevereiro de 2023 em todo o Nordeste com chuvas acima da média, porém,
201 devido a existência de um grupo que apostava em um El Niño, a previsão inicial foi descartada. Sobre
202 o assunto, concluiu que a previsão mais acertiva foi a de chuvas acima da média em toda a região. Em
203 relação ao modelo apresentado pelo IRI MULTI-MODEL, disse que esse apresentou para os meses de
204 março, abril e maio de 2023 probabilidade de chuvas acima do normal, mantendo uma tendência de
205 normalidade para os meses de abril, maio e junho para todo o Norte do Nordeste, com permanência
206 de chuvas dentro da normalidade para os meses de maio, junho e julho. Ainda sobre a modelagem,
207 apresentou estudos representativos no mundo rodando no Brasil com previsão para março, abril e
208 maio, onde esses apontam, na sua maioria, chuvas acima da média em todo o Nordeste. Dando
209 prosseguimento, apresentou através de gráficos a variabilidade da precipitação pluviométrica, período
210 de 2020 a 2023, no Estado da Paraíba, como também, as precipitações ocorridas no mês de janeiro,
211 fevereiro e março de 2024, esse até o dia 07 (sete), todos com índices acima da média. Finalizando,
212 apresentou um resumo climático realizado em setembro de 2023 que foi encaminhado ao Governador



213 do Estado da Paraíba para tomada de decisão, onde conclui que 2024 não estará sobre a plenitude de
214 um evento El Niño padrão (Canônico) e poderá iniciar com um evento fraco ou neutro e será
215 caracterizado por uma configuração El Niño Modok, com favorecimento a evolução das precipitações
216 no Nordeste do Brasil (NEB), mas que não depende apenas desse fato e sim de teleconexões oceano
217 atmosfera e do padrão de temperaturas da superfície do mar (TSM) do Atlântico tropical, além da
218 evolução satisfatória da atuação da Zona de Convergência Intertropical e sistemas transientes
219 inerentes ao período mais chuvoso do semiárido. Com a palavra, o Sr. Waldemir Azevedo solicitou
220 saber dos presentes se alguém tinha alguma indagação a fazer em relação ao que havia sido
221 apresentado. Não havendo nenhum pronunciamento por parte da plenária o Presidente do CBH PPA
222 parabenizou e agradeceu o Sr. Alexandre Magno pela apresentação e informações repassadas,
223 convidando logo a seguir o representante do Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional
224 (MIDR) para iniciar a sua apresentação tendo como tema a **Situação das Obras do PISF, Eixo Norte**.
225 Com a palavra, o Sr. Alexandre Fontenelle, antecedendo a sua apresentação, agradeceu ao Comitê
226 pelo convite, como também, aos seus membros e convidados pela presença. Iniciando sua
227 apresentação, o representante do MIDR, tendo por base um mapa geral do Projeto de Integração do
228 São Francisco (PISF), fez uma síntese de todo o projeto que contempla dois Eixos, o Norte, com 260
229 Km de extensão, e o Eixo Leste, com 217 Km de extensão. Referindo-se especificamente ao Eixo Norte,
230 disse que esse possui na sua estrutura 9 (nove) Aquedutos, 38 (trinta e oito) Canais, 9 (nove) Estruturas
231 de Controle, 3 (três) Estações de Bombeamento, 3 (três) Galerias, 20 (vinte) Passarelas, 38 (trinta e
232 oito) pontes, 16 (dezesesseis) reservatórios, 3 (três) Túneis, 13 (treze) tomadas D'Água nas Barragens e
233 14 (quatorze) Passagens Molhadas, todas localizadas no Rio Piranhas. Em relação as características das
234 3 (três) Estações de Bombeamento, relatou que a EBI-1 tem potência instalada de 11MVA, vazão
235 máxima de 22m³/s e altura manométrica de 36m. A EBI-2 tem potência instalada de 20MVA, vazão
236 máxima de 24m³/s e altura manométrica de 58m, e a EBI-3 com potência instalada de 25MVA, vazão
237 máxima de 23m³/s e altura manométrica de 94m. Referindo-se aos 16 (dezesesseis) reservatórios, disse
238 que o açude Boa Vista tem a maior capacidade de acúmulo podendo chegar a 300 (trezentos) milhões
239 de metros cúbicos, sendo também o maior da transposição, enquanto que o açude de Jati é o de maior
240 altura, ultrapassando os 69 (sessenta e nove) metros. Em relação a extensão dos 3 (três) túneis,
241 informou que o Milagres-Jati tem 731,32m, o Cuncas I com 15.423,30m e o Cuncas II com 4.001,00m.
242 Referindo-se ao Reservatório Caiçara, disse que esse poderá liberar para o rio Piranhas até 54 m³/s.
243 Fazendo menção ao Ramal do Apodi, disse que esse possui 115,5 km de extensão transportando suas
244 águas por meio de estruturas, tais como: Canais, Rápidos, Aquedutos, Barragem, Túnel, Sifões, Soleiras
245 e Estruturas de Controle. Informou que o Canal do Apodi inicia na Estrutura de Controle do reservatório
246 de Caiçara, no estado da Paraíba, sendo suas águas conduzidas por gravidade. Possui capacidade de
247 transportar de 40 m³/s até o km 30,2 onde deverá haver a derivação de até 20 m³/s para o Trecho III
248 (Ramal do Salgado). A partir deste ponto o Ramal do Apodi segue com as dimensões originalmente
249 projetadas para a condução da vazão máxima de 20 m³/s até o deságue no Reservatório Angicos, no
250 estado do Rio Grande do Norte. Em relação ao avanço físico, disse que 52% (cinquenta e dois) por
251 cento das suas obras já estão concluídas, atendendo 13 (treze) municípios, sendo 7 (sete) na Paraíba,
252 3 (três) no Rio Grande do Norte e 3 (três) no Ceará, atendendo aproximadamente 539 (quinhentos e
253 trinta e nove) habitantes. Sua previsão para conclusão é final de 2025, com previsão para entrar em
254 operação no primeiro semestre de 2026. Dando prosseguimento, apresentou através de imagens fotos
255 de diversos trechos das obras que estão sendo realizadas no Ramal do Apodi, dentre essas, imagens

256 do barramento principal, do vertedouro, da estrutura de controle de Tambor, do aqueduto Pedra
257 Preta, do túnel Major Sales, e outras. Fazendo relação entre o trecho Caiçara e Avidos, localizado entre
258 as cidades de Cajazeiras/PB e São José de Piranhas/PB, com extensão superior a 8 (oito) mil metros,
259 destacou a limpeza de vegetação regenerada (roço), limpeza e manutenção de canaletas,
260 manutenções de acessos e desobstrução de bueiros, conforme previsto no cronograma anual. Em
261 relação aos trabalhos de roço nas estruturas, relatou sobre a existência de 5 (cinco) ciclos de roço
262 anuais (Reservatório Caiçara, Estrutura de Controle e Tomada d'água), realizados a cada 60 (sessenta)
263 dias, e 1 (um) ciclo de roço anual (nos canais). Quanto ao Rio Piranhas, relatou que os serviços
264 desenvolvidos visam restaurar e preservar as Passagens Molhadas ao longo deste, as quais são
265 estruturas vitais, proporcionando benefícios ambientais, sociais e econômicos para a região. Os
266 serviços desenvolvidos ao longo do rio compreendem a recuperação e identificação das passagens
267 molhadas, num total de 14 (quatorze), limpeza de vegetação, recuperação de concreto, instalação de
268 balizadores e instalação de placas de identificação, sendo também conduzidas de forma periódica
269 vistorias regulares com o objetivo de identificar eventuais necessidades de manutenções que possam
270 surgir, adicionalmente, foi realizado um levantamento e cadastramento das captações de água ao
271 longo desse curso fluvial. O Sr. Rogério Paganelli, representante do Departamento de Irrigação do
272 Perímetro Irrigado Várzea de Sousa (DPIVAS), ressaltou a necessidade da realização dos serviços de
273 desassoreamento ao longo do rio Piranhas-Açu. informou que sua Instituição havia encaminhado ofício
274 ao Sr. Thiago José, representante do MIDR e Coordenador Geral das Obras do PISF, solicitando a
275 realização do serviço e o mesmo o havia lido que para executar serviços de desassoreamento nos
276 rios acima citados seria necessária uma nova licença ambiental. Sobre o assunto, o Sr. Alexandre
277 Fontenelle sugeriu que o Comitê encaminhe ofício ao MIDR solicitando a realização dos serviços de
278 desassoreamento. Ainda com a palavra, apresentou dados referentes aos repasses de água do Caiçara
279 para o Engº Avidos e deste, para o São Gonçalo. Sobre os volumes liberados, relatou que em 2023 o
280 Açude Caiçara liberou para o Avidos um volume superior a 88 (oitenta e oito) hm³, enquanto que o
281 Avidos liberou para o São Gonçalo volume superior a 126 (cento e vinte e seis) hm³. Em 2024, o Caiçara
282 já liberou volume superior a 5 (cinco) hm³, enquanto que o Avidos liberou para o São Gonçalo volume
283 superior a 11 (onze) hm³. Sobre os volumes repassados do Caiçara em 2023, 88 hm³, o Sr. Alexandre
284 Fontenelle relatou que o PGA de 2023 previa um repasse de 24,97 hm³. Nesse mesmo contexto, disse
285 que o PGA de 2024 prevê um repasse de 20,79 hm³. Referindo-se ao repasse do Engº Avidos para o
286 São Gonçalo, disse que o volume previsto para o período de julho/2023 a junho/2024 é de 50
287 (cinquenta) hm³, porém, o Termo de Alocação prevê para o mesmo período um aporte de 40
288 (quarenta) hm³. O Sr. Ricardo Ramalho Lins, Presidente da Comissão de Acompanhamento da Alocação
289 de Água do Sistema Hídrico Engº Avidos e São Gonçalo, fazendo menção aos volumes repassados,
290 informou ao mesmo que o MIDR havia feito uma compensação no ano 2023 visto o atraso das obras
291 na colocação das comportas do reservatório Engº Avidos, impossibilitando o acúmulo de água no
292 reservatório. Levando em consideração que em 2024 ocorrerá o mesmo problema, solicitou saber do
293 Sr. Alexandre se já existe um posicionamento por parte do MIDR em relação a compensação do volume
294 perdido no corrente ano, além do já previsto no PGA. Em resposta, o Sr. Alexandre o informou que não
295 tinha essa informação, mas acreditava que durante realização da reunião de alocação de água, que se
296 dará entre os meses de junho e julho esse assunto seria abordado. Nada mais a apresentar, o Sr.
297 Alexandre agradeceu a todos pela oportunidade colocando-se a disposição da plenária para possíveis
298 esclarecimento. A Sra. Joana Darc Freire de Medeiros, representante da Associação Brasileira de

299 Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES-RN), solicitou informações do representante do MIDR sobre o
300 portal de entrega das águas para o Estado do Rio Grande do Norte. Em resposta, lhe foi dito que os
301 representantes do Estado do Paraíba e do Rio Grande do Norte estavam dialogando para juntos
302 definirem o melhor local. Na ocasião, o Sr. Carlos Nobre de Oliveira, representante da Secretaria de
303 Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos (SEMARH), Estado do Rio Grande do Norte (RN), informou que
304 o local já havia sido definido. Sobre o assunto, a Sra. João Darc solicitou ao Comitê que interceda junto
305 ao MIDR para o avanço das obras do portal, sendo essa de grande importância para o Estado do RN. O
306 Sr. Francisco Auricélio de Oliveira Costa, SEMARH, reforçou a necessidade de trabalhos de
307 desassoreamento e recuperação ambiental em todos os trechos do rio Piranhas-Açu, dando assim
308 maior funcionalidade ao sistema no futuro. Em relação a entrada do Apodi-Mossoró, disse que no seu
309 entendimento as águas deveriam chegar até o município de Pau dos Ferros onde está localizado o
310 principal reservatório e não no açude angicos, considerado para o mesmo como açude intermediário.
311 O Sr. Paulo Sidney Gomes, Diretor Presidente IGARN, a título de informe, disse que o RN até o
312 momento não recebeu nenhum aporte de água via Canal do Piancó. Relatou que na Estação de
313 Bombeamento existe apenas uma bomba funcionando e que segundo informações do MIDR o seu
314 conserto, ou até mesmo a aquisição de uma outra bomba, levaria bastante tempo. Disse que o Estado
315 do RN, quando do envio do POA, havia solicitado um aporte de água a partir de setembro de 2024 e
316 que até o momento não havia recebido nenhum posicionamento por parte do Ministério. Indagados
317 sobre o aporte, este se justificou alegando a inexistência de contrato assinado com o Estado do RN.
318 Buscando solucionar o problema, disse que o Ministério sugeriu a criação de um grupo de trabalho
319 envolvendo os dois Estados, RN e PB, para juntos discutir a operação através do açude São Gonçalo.
320 Sobre o grupo de trabalho, informou que as indicações já foram feitas pelos Estados, mas até o
321 momento não houve nenhum avanço. Como sugestão, propôs ao Comitê cobe do Ministério da
322 Integração e da ANA a efetivação do grupo para que esse passe a operar, encontrado dentro do
323 contexto atual uma solução para uma possível chegada das águas no Estado do RN. Em relação ao dito
324 pelo Sr. Francisco Auricélio, o representante do MIDR disse que o portal de entrega para o Estado do
325 RN, conforme previsto em projeto, será o açude Angicos, para tanto, devido suas deficiências, esse
326 será totalmente recuperado, inclusive com controle de comportas. O Sr. Francisco Fonseca Filho,
327 representante dos Usuário, sugeriu que o Comitê encaminhe ofício ao Governo do Estado do RN
328 solicitando micro drenagem no leito do rio Pataxó, visto que esse, ao longo dos anos, vem sofrendo
329 constantes atórramentos, como consequência, a cidade de Ipanguaçu/RN vem sofrendo inundações
330 anualmente. Encerradas as discussões sobre o ponto pautado, o Sr. Waldemir Azevedo, a título de
331 informes, deu ciência a todos sobre a realização do Encontro Regional de Comitês de Bacias
332 Hidrográficas do Brasil - Nordeste (I ERCOB) e II Simpósio Paraibano de Recursos Hídricos (II SPRH) que
333 serão realizados no período de 27 a 29 de maio do corrente ano, em João Pessoa/PB. Quanto a
334 participação do CBH PPA no evento, disse que o Escritório de Apoio irá manter contato com os
335 membros buscando saber desses quem de fato poderá participar do evento. Um outro informou foi
336 sobre a realização da 3ª Reunião Ordinária do Fórum Coordenador de Comitês de Bacias Hidrográficas
337 do Brasil (FNCBH) que acontecerá em João Pessoa/PB, no período de 29 a 30 de maio de 2024.
338 Encerrando os informes, deu ciência a todos sobre a realização de uma reunião extraordinária do CBH
339 PPA a ser realizada dia 16 de maio de 2024, tendo como local a cidade de Caicó/RN. Sobre essa, relatou
340 que um dos principais pontos de pauta será a eleição da Diretoria Colegiada do Comitê, Gestão 2024-
341 2026. Nada mais a tratar, O Sr. Waldemir Fernandes, Presidente do CBH PPA, agradeceu a presença, a

342 participação e a colaboração de todos e deu por encerrada a reunião, solicitando ao Escritório de Apoio
343 a confecção da Ata da 30ª RO para que essa seja posteriormente apresentada a plenária do Comitê
344 para aprovação. Sousa/PB, 07 de março de 2024.

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

Marcone de Medeiros Nunes

Marcone de Medeiros Nunes

Secretário do Escritório de Apoio ao CBH PPA

Waldemir Fernandes de Azevedo

Waldemir Fernandes de Azevedo

Presidente do CBH PPA

Raimundo Inácio da Silva Filho

Raimundo Inácio da Silva Filho

1º Secretário do CBH PPA

30ª REUNIÃO ORDINÁRIA (30ª RO)

Sousa/PB, dia 07 de março de 2024.

Dia 07/03/2024 (quinta-feira)

1º MOMENTO:

08h30: Visita, in loco, ao reservatório São Gonçalo

Obs: Concentração e saída em frente ao IFPB, Campus Sousa, às 8h.

10h – 10h45: Retorno ao local onde será realizada a 30ª RO / Lanche

2º MOMENTO:

PAUTA DA 30ª RO

- 10h45 – 11h:** Abertura e formação da mesa;
Waldemir Fernandes de Azevedo – Presidente do CBH PPA (15')
- 11h – 11h15:** Palavra facultada as autoridades presentes à mesa **(15')**
- 11h15 – 11h30:** Leitura da pauta da 30ª Reunião Ordinária;
Raimundo Inácio da Silva Filho - 1º Secretário do CBH PPA (15')
- 11h30 – 11h40:** Aprovação da Ata da 29ª Reunião Ordinária, realizada dia 08.11.2023 e Apresentação síntese do Relatório de Atividades do CBH PPA, Ano 2023.
Raimundo Inácio da Silva Filho - 1º Secretário do CBH PPA. (10')
- 11h40 – 12h30:** Explicação geral sobre as obras de recuperação da Barragem Eng Avidos e funcionamento de São Gonçalo **(50')**
De responsabilidade dos Empreendedores da Obra
- 12h30 – 13h45:** Almoço **(75')**
- 13h45 – 14h30:** Previsões climatológicas, quadra chuvosa 2024, para a Bacia,
Alexandre Magno - AESA (45')
- 14h30 – 15h15:** Exposição sobre os modelos de cobrança de água bruta na PB e RN
De responsabilidade da AESA e SEMARH (45')
- 15h15 – 16h15:** Situação das Obras do PISF, Eixo Norte
De responsabilidade da ANA e MIDR. (60')
- 16h15 – 16h30:** Encaminhamentos / Encerramento
Waldemir Fernandes de Azevedo – Presidente do CBH PPA. (15')

30ª Reunião Ordinária do CBH Piancó-Piranhas-Açu

Local: Auditório do Procon Municipal de Sousa

Endereço: Rua Francisco Vieira da Costa, S/N – Bairro Maria Rachel – Sousa/PB.

Data: 07 de março de 2024

Horário: 10h45 às 16h30

LISTA DE PRESENÇA – MEMBROS DO CBH PPA

Nº	MEMBRO	SITUAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	SEGMENTO	ASSINATURA
01	José Roberto Carlos Cavalcanti	Titular	MDR	PPF	
02	Alexandre Saia	Suplente	MDR	PPF	
03	Rafael Mendonça de Souza	Titular	DNOCS	PPF	
04	André Giovanni Fontes Sarmiento	Suplente	DNOCS	PPF	<i>André</i>
05	Waldemir Fernandes de Azevedo	Titular	AESA/PB	PPE	<i>Waldemir</i>
06	Mozart Marques Dantas Júnior	Suplente	AESA/PB	PPE	<i>Mozart</i>
07	Porfirio Catão Cartaxo Loureiro	Titular	SEIRHMA/PB	PPE	<i>Porfirio</i>
08	Pedro Crisóstomo Alves Freire	Suplente	SEIRHMA/PB	PPE	<i>Pedro</i>
09	Demilson Lemos de Araújo	Titular	SEDAP/PB	PPE	<i>Demilson</i>
10	Ziido Vicente Leite	Suplente	EMPAER/PB	PPE	<i>Ziido</i>

30ª Reunião Ordinária do CBH Piancó-Piranhas-Açu






Local: Auditório do Procon Municipal de Sousa

Endereço: Rua Francisco Vieira da Costa, S/N – Bairro Maria Rachel – Sousa/PB.

Data: 07 de março de 2024

Horário: 10h45 às 16h30

LISTA DE PRESENÇA – MEMBROS DO CBH PPA

Nº	MEMBRO	SITUAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	SEGMENTO	ASSINATURA
11	Paulo Lopes Varella Neto	Titular	SEMARH/RN	PPE	
12	Carlos Nobre de Oliveira	Suplente	SEMARH/RN	PPE	
13	José Procópio de Lucena	Titular	IGARN	PPE	
14	Nelson César Fernandes Santos	Suplente	IGARN	PPE	
15	Sérgio Luiz Macedo	Titular	IDEMA/RN	PPE	
16	Isalúcia Barros Cavalcanti Maia	Suplente	IDEMA/RN	PPE	
17	Antônio Manoel da Silva Filho	Titular	PM Itaporanga/PB	PPM	
18	Clério Marcos Nunes	Suplente	PM Santana dos Garrotes/PB	PPM	
19	Fernando Gomes de Almeida	Titular	PM Pombal/PB	PPM	
20	Carlos Alberto Lopes	Suplente	PM Jericó/PB	PPM	

30ª Reunião Ordinária do CBH Piancó-Piranhas-Açu



Local: Auditório do Procon Municipal de Sousa

Endereço: Rua Francisco Vieira da Costa, S/N – Bairro Maria Rachel – Sousa/PB.

Data: 07 de março de 2024

Horário: 10h45 às 16h30

LISTA DE PRESENÇA – MEMBROS DO CBH PPA

Nº	MEMBRO	SITUAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	SEGMENTO	ASSINATURA
21	Eduygina Karla de Oliveira Carvalho	Titular	PM São João do Rio do Peixe/PB	PPM	
22	Matheus França de Oliveira	Suplente	PM Aparecida/PB	PPM	
23	Ezequias Florêncio da Silva	Titular	PM Pendências/RN	PPM	
24	Francisca das Chagas Oliveira	Suplente	PM Assu/RN	PPM	
25	Paulo Emanuel Batista Pereira	Titular	PM Jardim de Piranhas/RN	PPM	
26	Fabiano de Araújo Medeiros	Suplente	PM Currais Novos/RN	PPM	<i>Fabiano de Araújo Medeiros</i>
27	João Batista Alves	Titular	UFCCG – Campus Patos/PB	SC – ITEPs	
28	José Aminthas de Farias Júnior	Suplente	UFCCG – Campus Patos/PB	SC – ITEPs	
29	Hermano Oliveira Rolim	Titular	IFPB - Campus Sousa/PB	SC – ITEPs	<i>Hermano O. Rolim</i>
30	Francisco Jânio Gonçalves	Suplente	IFPB - Campus Sousa/PB	SC – ITEPs	

30ª Reunião Ordinária do CBH Piancó-Piranhas-Açu

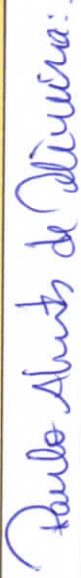




Local: Auditório do Procon Municipal de Sousa

Endereço: Rua Francisco Vieira da Costa, S/N – Bairro Maria Rachel – Sousa/PB.

Data: 07 de março de 2024

Horário: 10h45 às 16h30

LISTA DE PRESENÇA – MEMBROS DO CBH PPA

Nº	MEMBRO	SITUAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	SEGMENTO	ASSINATURA
31	Paulo Abrantes Oliveira	Titular	UFCG – Campus Sousa/PB	SC – ITEPs	
32	Enéas Dantas da Silva Neto	Suplente	UFCG – Campus Sousa/PB	SC – ITEPs	
33	Wagner Luiz Alves da Silva	Titular	IFRN – Campus Currais Novos/RN	SC – ITEPs	
34	Cleisyvan de Souza Macedo	Suplente	IFRN – Campus Caicó/RN	SC – ITEPs	
35	Raimundo Inácio da Silva Filho	Titular	UERN – Campus Assú/RN	SC – ITEPs	
36	Josiel de Alencar Guedes	Suplente	UERN – Campus Assú/RN	SC – ITEPs	
37	Maria de Lourdes S. dos Santos e Araújo	Titular	STTR Pombal/PB	SC – Ongs	
38	Antonione Pontes Abrantes	Suplente	STTR Aparecida/PB	SC – Ongs	
39	Lidiana Soares Alves de Lima	Titular	Assoc. Sítio Mata Grande ASSCOMGA/PB	SC – Ongs	
40	Francineudo Xavier Juca	Suplente	Assoc. Caititu/PB	SC – Ongs	

30ª Reunião Ordinária do CBH Piancó-Piranhas-Açu

Local: Auditório do Procon Municipal de Sousa

Endereço: Rua Francisco Vieira da Costa, S/N – Bairro Maria Rachel – Sousa/PB.

Data: 07 de março de 2024

Horário: 10h45 às 16h30

LISTA DE PRESENÇA – MEMBROS DO CBH PPA

Nº	MEMBRO	SITUAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	SEGMENTO	ASSINATURA
41	Severino Jerônimo Ricarte	Titular	NIR/PB	SC – Ongs	<i>Severino Ricarte</i>
42	Francisco Jocerlan Sampaio de Aquino	Suplente	CMDRS/PB	SC – Ongs	
43	Joana Darc Freire de Medeiros	Titular	ABES/RN	SC – Ongs	<i>J Medeiros</i>
44	Gizélia Maria dos Santos	Suplente	Assoc. Sítio Carnaúba ACABRAMMM/RN	SC – Ongs	
45	Roberto Luiz	Titular	STTR Bodó/RN	SC – Ongs	
46	Elson Paulo Pereira da Silva	Suplente	STRAF Acari/RN	SC – Ongs	<i>Elson Paulo Pereira da Silva</i>
47	Francisco das Chagas Medeiros	Titular	STTR Currais Novos/RN	SC – Ongs	<i>F. Francisco das Chagas Medeiros</i>
48	Valter José Dantas	Suplente	STTRAF Carnaúba dos Dantas/RN	SC – Ongs	
49	Wallace Medeiros de Oliveira	Titular	CAGEPA/PB	Us Abast	
50	Sérvio Túlio Cavalcanti de Araújo	Suplente	CAGEPA/PB	Us Abast	<i>Sérvio Túlio Cavalcanti de Araújo</i>

30ª Reunião Ordinária do CBH Piancó-Piranhas-Açu

Local: Auditório do Procon Municipal de Sousa

Endereço: Rua Francisco Vieira da Costa, S/N – Bairro Maria Rachel – Sousa/PB.

Data: 07 de março de 2024

Horário: 10h45 às 16h30

LISTA DE PRESENÇA – MEMBROS DO CBH PPA



Nº	MEMBRO	SITUAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	SEGMENTO	ASSINATURA
51	Adelson Sebastião dos Santos	Titular	CAERN	Us Abast	
52	Givanildo Ananias Santos	Suplente	CAERN	Us Abast	
53	Francisco Ailton Mendes	Titular	Dinococo/PB	Us - IM	
54	Francisco Ferreira de Araújo	Suplente	Brancoco/PB	Us - IM	
55	Frederico Willians Romano	Titular	Samaria Camarões/RN	Us - IM	
56	Claudio Roberto Peixoto de Melo (Não empossado)	Suplente	Samaria Camarões/RN	Us - IM	
57	Luciano Moraes Neto	Titular	Finobrasa/RN	Us - IM	
58	José Antônio Miranda Bellote	Suplente	Finobrasa/RN	Us - IM	
59	Jacodemes Garrido de sousa	Titular	Usuário Irrigação/PB	Us - IA	
60	Rogério Paganelli Junqueira	Suplente	Usuário Irrigação DPIVAS/PB	Us - IA	

30ª Reunião Ordinária do CBH Piancó-Piranhas-Açu

Local: Auditório do Procon Municipal de Sousa
Endereço: Rua Francisco Vieira da Costa, S/N – Bairro Maria Rachel – Sousa/PB.

Data: 07 de março de 2024
Horário: 10h45 às 16h30

LISTA DE PRESENÇA – MEMBROS DO CBH PPA

Nº	MEMBRO	SITUAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	SEGMENTO	ASSINATURA
61	Ricardo Ramalho Lins	Titular	Usuário Irrigação/PB	Us - IA	
62	Flávio Rubstaine Batista Nascimento	Suplente	Usuário Irrigação/PB	Us - IA	
63	Ailton de Sousa Pereira	Titular	Usuário Irrigação/PB	Us - IA	
64	Ramon Ramalho Lins	Suplente	Usuário Irrigação/PB	Us - IA	
65	Marcílio Macedo Torres	Titular	Usuário Irrigação DIBA/RN	Us - IA	
66	Kleber Moura Rocha	Suplente	Assoc. Projeto Baixo Açu ASSIBA V	Us - IA	
67	Luiz Salvino	Titular	Usuário Irrigação/RN	Us - IA	
68	Aldeir Pereira da Silva	Suplente	Usuário Irrigação/RN	Us - IA	
69	Antônio Saraiva de Queiroz	Titular	Usuário Irrigação/RN	Us - IA	
70	José Ailton da Silva (Não empossado)	Suplente	Usuário Irrigação/RN	Us - IA	

30ª Reunião Ordinária do CBH Piancó-Piranhas-Açu

Local: Auditório do Procon Municipal de Sousa

Endereço: Rua Francisco Vieira da Costa, S/N – Bairro Maria Rachel – Sousa/PB.

Data: 07 de março de 2024

Horário: 10h45 às 16h30

LISTA DE PRESENÇA – MEMBROS DO CBH PPA

Nº	MEMBRO	SITUAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	SEGMENTO	ASSINATURA
71	Francisco Fonseca Filho	Titular	Usuário Irrigação/RN	Us - Pesca	<i>Francisco Fonseca Filho</i>
72	Francisco Gilderlan Tavares dos Santos	Suplente	Usuário Irrigação/RN	Us - Pesca	
73	José Ferreira de Oliveira	Titular	Usuário Pesca/PB	Us - Pesca	
74	Flávia Janyne P. do Nascimento Teodoro	Suplente	Usuário Turismo/PB	Us - Turismo	
75	Maria da Conceição Santos do Nascimento	Titular	Usuário Pesca/RN	Us - Pesca	
76	Francisco Inácio Costa	Suplente	Usuário Pesca/RN	Us - Pesca	<i>Francisco Inácio Costa</i>
77	Ednaldo Pereira de Oliveira	Titular	Usuário Carcinicultura/Aquicultura/RN	US – CAqc	<i>Ednaldo Pereira de Oliveira</i>
78	Reginaldo Eufrásio da Silva	Suplente	Usuário Carcinicultura/Aquicultura/RN	US – CAqc	<i>Reginaldo Eufrásio da Silva</i>
79	Tarcísio Nascimento de Almeida	Titular	Usuário Carcinicultura/Aquicultura/RN	Us - CAqc	<i>Tarcísio Nascimento de Almeida</i>
80	Lucas José Costa Tavares	Suplente	Usuário Carcinicultura/Aquicultura/RN	Us - CAqc	<i>Lucas José Costa TAVARES</i>

30ª Reunião Ordinária do CBH Piancó-Piranhas-Açu

Local: Auditório do Procon Municipal de Sousa
Endereço: Rua Francisco Vieira da Costa, S/N – Bairro Maria Rachel – Sousa/PB

Data: 07 de março de 2024
Horário: 10h45 às 16h30

LISTA DE PRESEÇA - CONVIDADOS

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	FONE	E-MAIL
01	Marcelo de Medeiros Junes	Adese	(84) 98896-1839	secretario-cbh-ppa@edesc.com.br
02	Tiago Silva Pereira	107EMA	-	-
03	Francisco Carlos da Costa	SINDICATO PROPRIETÁRIOS RUIBATÁ	(81) 9994-9240	-
04	Resolução Paulo Roberto	Financiare	0	-
05	Amazília Costa	SEMARH	(84) 95584-8183	AURICÉLIO.RN@GMAIL.COM
06	Paulo Sidney Gonos	IGARN	(84) 98183-4025	paulosidney@igorn.rn.gov.br
07	TIBIATINO CARTAXO	SIND. RURAL DE SOUSA	(83) 99106875	tibatino@ruralnet.com.br
08	Francisco Carlos Martins de Sousa	Perquisitor PROEGRA/UFMG	(83) 9-850-1524	profcarlos@gmail.com
09	Felipe Gonçalves de Sousa	Adese	(94) 99956-1340	cooperantofr-cbh-ppa@cofars.com.br

30ª Reunião Ordinária do CBH Piancó-Piranhas-Açu

Local: Auditório do Procon Municipal de Sousa
Endereço: Rua Francisco Vieira da Costa, S/N – Bairro Maria Rachel – Sousa/PB

Data: 07 de março de 2024
Horário: 10h45 às 16h30

LISTA DE PRESEÇA - CONVIDADOS

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	FONE	E-MAIL
10	Joacy Alencar	AESA	89998890025	JoacyCUSA.PB@Gmail.com
11	Carlos Marcos Pereira	IRRIGANTE	93788976	-
12	Aurelio grande Almeida	IBPI&PART	998459558	-
13	Edson Soraia Guedes	IRRIGANTE	99227400	-
14	Adry Jacome de Oliveira	AESA	99307-6294	soa@compra123.gov.br
15	José Milton Filho	AESA - SOUSA - PB	99105-8359	José Milton Filho
16	Guilherme de Araújo Carneiro	irrigante	99175-5878	-
17	João da Silva Mota	IRRIGANTE	83981571373	JA Mota
18	João Bosco Almeida da Silva	irrigante	81115068	-

30ª Reunião Ordinária do CBH Piancó-Piranhas-Açu

Local: Auditório do Procon Municipal de Sousa
Endereço: Rua Francisco Vieira da Costa, S/N – Bairro Maria Rachel – Sousa/PB

Data: 07 de março de 2024
Horário: 10h45 às 16h30

LISTA DE PRESEÇA - CONVIDADOS

Nº	NOME	INSTITUIÇÃO	FONE	E-MAIL
19	Amãt para confi	IRRIGANTE	9441-6979	-
20	Robert de castro	D-OCS	999-632895	-
21	Roginaldo Silva de Mesquita	VERW	996266815	-
22	Genalob Zezi	ACIDENTAR	981-719021	-
23	Fco José Benardino	JOSB	996278486	franciisq169@uoi.com
24	Spmail Edgmar Vieira	Irrigante	-	-
25	DAMIÃO JUNIOR GOMES	IFPB	996119768	Paulo de Jesus
26	ALEXANDRE DE SOUSA FONTENELLE	MIDR	-	Fontenelle
27	José Siomar Filho	(Vibrador MARRANHÃO)	981351048	LIDIANE PEREIRA