



ATA DA 37ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH CURU

1 Aos quinze dias, do mês de junho, do ano de dois mil e vinte e três, realizou-se no Auditório da
2 Câmara Municipal de Vereadores de Pentecoste, a 37ª Reunião Extraordinária do Comitê da
3 Bacia Hidrográfica do Curu / CBH-Curu. A reunião teve como pauta: Credenciamento;
4 Abertura/Leitura da ata da reunião anterior; Informes; Processo simplificado para
5 preenchimento de vacância do cargo de secretário(a) adjunto(a) na composição da diretoria do
6 CBH Curu 2023 - 2025; Apresentação sobre “Prestação de Contas da Operação 2023.1 dos
7 açudes isolados e Vale do Curu” e Apresentação sobre “Parâmetros da Alocação Negociada dos
8 açudes isolados e Alocação Negociada do Vale do Curu 2023.2” com Reginaldo Silva,
9 COGERH de Pentecoste; Encaminhamentos; Encerramento. Estiveram presentes do CBH
10 Curu: Lílian Késsia Alves Siebra (Ypióca – Paraipaba), José Severino Filho (AUDIPECUPE –
11 Pentecoste), Maria Alice de Sousa Lima (Colônia de Pescadores Profissionais e Artesanais e
12 Aquicultores Z16 – Pentecoste), Francisco de Assis Gomes de Sousa (Associação Comunitária
13 dos Apicultores de Riacho do Paulo – Apuiarés), Mayson José Mendes de Sousa (Associação
14 Comunitária de Torrões e Limoeiro – Umirim), Carlos André Braz da Silva (CAGECE BCL –
15 Itapipoca), Raimundo Adriano Alves Pinto (SISAR BCL – Itapipoca), Alzirene Firmiano
16 Quintela Gomes (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores(as) Familiares de Apuiarés),
17 Raimunda Solange Martins de Souza (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores(as)
18 Familiares de General Sampaio), José Araújo da Silva ((Sindicato dos Trabalhadores Rurais
19 Agricultores(as) Familiares de Itapajé), Cledeilson Pereira Santos (IFCE – Campus Paracuru),
20 Maria Erineide Rocha de Sousa (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores(as)
21 Familiares de Paracuru), Paulo Eduardo Andrade Bento (Associação Beneficente Frei Diogo –
22 Paramoti), Helano Luz Lopes (ADEL – Pentecoste), Gleidivaldo Menezes da Rocha (Sindicato
23 dos Trabalhadores Rurais Agricultores(as) Familiares de Pentecoste), Joãozito Coelho Bastos
24 (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores(as) Familiares de Umirim), José Arimatéia
25 Rodrigues Lessa (Câmara Municipal de Apuiarés), Maria da Conceição Patrício Gomes e
26 Claudia Maria de Lima Alves Silva (Prefeitura Municipal de Apuiarés), Ítalo Félix Dias e José
27 Júnior de Medeiros (Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante), Gerardo Menezes da
28 Silva Filho e Luís Rodrigues Siqueira (Prefeitura Municipal de General Sampaio), Raimundo
29 Nonato Oliveira Silva (Prefeitura Municipal de Paraipaba), Tiago de Castro Azevedo (Câmara
30 Municipal de Pentecoste), Wesley Araújo da Mota (Prefeitura Municipal de Pentecoste),
31 Marcilano Sousa do Nascimento (Prefeitura Municipal de São Luís do Curu), Francisco Maciel
32 Brasileiro e Francisco Danilo Almeida Santos (5ª CRESS – Canindé), Weverton Vasconcelos
33

34 Rocha e Silva (Secretaria de Desenvolvimento Agrário – SDA), Iole Santiago Oliveira de
35 Medeiros (SEMACE), Eduardo Firmiano Menezes (DNOCS), Pedro Lira Pessoa (FUNASA) e
36 Antônio Alzemar de Oliveira (EMATERCE). Da Secretaria Executiva: Marcius Rennê
37 Albuquerque Vale Lima (Gerente Regional – COGERH Pentecoste), Manoel Reginaldo da
38 Silva (Coordenador do Núcleo de Operação), Isabel Cavalcante do Amaral (Coordenadora do
39 Núcleo de Gestão Participativa), Heleni Viana Menezes (Assistente Administrativo I – Núcleo
40 de Gestão), Aline Bezerra Perdigão (Auxiliar Administrativo II – Núcleo de Gestão) e
41 Edecarlos Rulim (Gerência de Gestão Participativa – GEPAR). Convidados: Antônio Ênio
42 Paiva Santos (Usuários – Núcleo C), Raimundo Paula dos Santos (Usuários – Núcleo A),
43 Joaquim Castro Alves (Usuários – Núcleo D), Francisco Gean dos Santos (Usuários – General
44 Sampaio), Oséias de Paula de Sousa Aguiar, Tânia Maria Fontenele Alves e Rogério Barbosa
45 Mesquita (Câmara Municipal de Irauçuba), Francisco das Chagas Alves (Secretaria dos
46 Recursos Hídricos de Irauçuba), Raimunda Valdiene Pereira do Nascimento (Prefeitura
47 Municipal de São Gonçalo do Amarante), Maria Janielle Azevedo Xavier (Sindicato dos
48 Trabalhadores Rurais Agricultores(as) Familiares de Paracuru), Francisco José de Freitas Alves
49 (5ª CRESS – Canindé), Marciel Moreira Ribeiro (Usuários – Apuiarés), Antônio Sérgio Martins
50 e Silva (Usuários – Umirim), Domício Pereira Sousa (Usuários – Apuiarés), José Evangelista
51 (Usuários – Núcleo D), Antônio Góes (Usuários – Núcleo D), Sebastião de Matos Teixeira
52 (Usuários – Núcleo D), Antônio Damião Alves (Usuários – Núcleo E), Francisco de Assis
53 Matos Silva (Usuários – Tejuçuoca), Dalília Ambrósio de Melo (Usuários – Tejuçuoca), Lilian
54 Lima (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores(as) Familiares de Itapajé), Francisco
55 Antônio Mota Sousa (Usuários – Núcleo E), Maria Saraiva Ferreira (DNOCS), Francisca
56 Creusa Barbosa (Usuários – Núcleo D), Francisca Moreira Moraes (Usuários – Núcleo D),
57 Jacinto Rodrigues (Usuários – Núcleo D), Ricardo Sabadia (Usuários – General Sampaio), José
58 Eufrázio Teixeira (Usuários – Umirim), Antônio Evaldo da Silva (UFC/FEVC), Francisco
59 Ismael Alves Teixeira (Usuários – Núcleo D), Maria Rocha (Prefeitura Municipal de
60 Paraipaba), Antônio Wilker (SEMACE) e Alisson (CAGECE BCL – Itapipoca). A abertura da
61 reunião foi realizada pela presidenta Conceição Gomes, que recebeu na mesa de autoridades
62 Wesley Mota, Tiago de Castro Azevedo e Maria Saraiva. Após a fala dos componentes da mesa,
63 Aline Perdigão fez a leitura da ata da reunião anterior que foi aprovada sem ressalvas. No
64 momento dos informes, Conceição Gomes informou que no dia 06 de junho, a diretoria do CBH
65 Curu participou de uma ação em alusão ao dia do meio ambiente na Escola Estadual de
66 Educação Profissional Alan Pinho Tabosa, em Pentecoste/CE. Nos dias 20 e 21 de junho será
67 realizada a 3ª Reunião do Fórum Cearense dos Comitês de Bacias Hidrográficas/FCCBH e que

68 na oportunidade será entregue a comenda Antônio Zaranza aos Srs. Mazinho Oliveira e Adriano
69 Batista. No dia 27 de junho será a 2ª visita do projeto “O CBH Curu no seu município”, em
70 Apuiarés. Isabel Amaral informou que a partir do dia 19 de junho iniciarão as reuniões de
71 alocação e reuniões informativas dos açudes isolados da bacia do Curu, informou também que
72 a COGERH está iniciando mais um projeto em parceria com o programa Cientista Chefe, o
73 projeto se chama “ALOCAR” e é focado na alocação negociada de água, posteriormente, o
74 pesquisador Nicolas aplicará um questionário sobre esse assunto. Sr. José Araújo pediu
75 informações sobre os poços profundos perfurados e identificados na reunião do ano passado
76 que deveriam ser instalados. O próximo ponto de pauta foi sobre o processo simplificado para
77 preenchimento de vacância do cargo de secretário(a) adjunto(a) na diretoria do CBH Curu, para
78 o biênio 2023 a 2025. Isabel Amaral fez a leitura dos artigos 25 e 26 do regimento interno
79 esclarecendo esse processo. Arimatéa Lessa se candidatou para o preenchimento da vaga e foi
80 eleito pelos presentes. O próximo ponto de pauta foi a apresentação sobre “Prestação de Contas
81 da Operação 2023.1 dos açudes isolados e Vale do Curu” e apresentação sobre “Parâmetros da
82 Alocação Negociada dos açudes isolados e Alocação Negociada do Vale do Curu 2023.2”.

83 Reginaldo Silva iniciou com uma explanação geral sobre a avaliação da operação emergencial
84 da bacia do Curu no primeiro semestre de 2023, apresentando a simulação de esvaziamento dos
85 açudes na data de 12/06/2023, e em seguida detalhou a situação dos reservatórios do vale do
86 Curu. Simulou-se que o açude General Sampaio (General Sampaio) chegaria com 20,21hm³ e
87 chegou com 62,03hm³. Açude Tejuçuoca (Tejuçuoca) chegaria com 7,84hm³ e chegou
88 19,63hm³. Açude Pentecoste (Pentecoste) chegaria com 23,44hm³ e chegou com 93,45hm³.
89 Açude Caxitoré (Umirim) chegaria com 64,89hm³ e chegou com 147,10hm³. Açude Frios
90 (Umirim) chegaria com 20,30hm³ e chegou com 33,02hm³. Em seguida foram apresentadas
91 informações para definição dos parâmetros dos açudes isolados monitorados. O açude
92 Escuridão (Canindé) tem uma capacidade máxima de 2.720.000m³, atualmente encontra-se com
93 0,95hm³ e liberará uma vazão de **05ℓ/s** para atender somente o abastecimento humano, chegará
94 em 31/01/2024 com 0,62hm³ equivalente 22,8%. O açude Salão (Canindé) tem uma capacidade
95 máxima de 6.040.000m³, mas atualmente encontra-se **seco**. O açude Desterro (Caridade) tem
96 uma capacidade máxima de 5.600.000hm³ e atingiu seu volume máximo no primeiro semestre
97 de 2023, atualmente encontra-se com 5,4hm³, tem capacidade de atender a faixa de 10ℓ/s a
98 20ℓ/s. Liberando 10ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 2,6hm³ equivalente a 46,4%, terá 92,8%
99 desse volume evaporado e 7,2% desse volume liberado com a diferença de -2,8hm³. Liberando
100 20ℓ/s chegará no dia 31/01/204 com 2,45hm³ equivalente a 43,8%, terá 86,4% desse volume
101 evaporado e 13,6% desse volume liberado com a diferença de -2,95hm³. Wesley Mota

102 perguntou se poderão ter outras faixas de vazões, Reginaldo Silva informou que poderão ter
103 outras faixas de vazões de acordo com os dados técnicos apresentados e Cledeilson Pereira
104 perguntou se teria como estimar a área molhada dessas vazões a jusante do açude, Reginaldo
105 Silva informou que o consumo desse reservatório é somente na bacia hidráulica. Foi aprovada
106 uma faixa de vazão para o açude Desterro **entre 10ℓ/s a 20ℓ/s**, que será discutido na reunião de
107 alocação. O açude São Domingos (Caridade) tem uma capacidade máxima de 3.200.000m³,
108 atualmente encontra-se com 2,4hm³, tem capacidade de atender a faixa de 10ℓ/s a 27ℓ/s.
109 Liberando 10 ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 1,41hm³ equivalente a 44,3%, terá 79,5% desse
110 volume evaporado e 20,5% desse volume liberado com a diferença de -0,99hm³. Liberando
111 27ℓ/s chegará no dia 31/01/204 com 1,14hm³ equivalente a 35,5%, terá 56,8% desse volume
112 evaporado e 43,2% desse volume liberado com a diferença de -1,26hm³. Foi aprovada uma
113 faixa de vazão para o açude São Domingos **entre 10 ℓ/s a 27 ℓ/s**, para ser discutido na reunião
114 de alocação. O açude Itapajé (Itapajé) tem uma capacidade máxima de 4.243.000m³ e atingiu
115 seu volume máximo no primeiro semestre de 2023, atualmente encontra-se com 4,24hm³, tem
116 capacidade de atender a faixa de 50ℓ/s a 70ℓ/s. Liberando 50ℓ/s chegará em 31/01/2024 com
117 2,48hm³ equivalente a 58,3%, terá 42,8% desse volume evaporado e 57,2% desse volume
118 liberado com a diferença de -1,76hm³. Liberando 70ℓ/s chegará no dia 31/01/2024 com 2,09hm³
119 equivalente a 49,2%, terá 34,3% desse volume evaporado e 65,7% desse volume liberado com
120 a diferença de -2,15hm³. Foi aprovada uma faixa de vazão para o açude Itapajé **entre 50ℓ/s a**
121 **70ℓ/s**, para ser discutido na reunião de alocação. O açude Jerimum (Irauçuba) tem uma
122 capacidade máxima de 20.500.000m³, atualmente encontra-se com 12,54hm³, tem capacidade
123 de atender a faixa de 10ℓ/s a 50ℓ/s. Reginaldo informou que é um açude de difícil recarga e foi
124 construído estrategicamente para atender três municípios, Itapajé, Irauçuba e Tejuçuoca, e já
125 chegou a perenizar 18 km de rio até o distrito de Retiro (Tejuçuoca). Informou que já foi muito
126 importante para atender a sede do município de Irauçuba, mas foi construído o açude Missi
127 (Miraíma) que tem um volume bem mais significativo, inicialmente foi construída uma adutora
128 emergencial e logo em seguida foi construída uma adutora definitiva para atender a população
129 de Irauçuba. O açude Jerimum não tem condições atuais para atender a sede de Irauçuba,
130 levando em consideração a manifestação do fenômeno El Nino que poderá contribuir para não
131 acontecer um inverno relevante em 2024. Liberando 10ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 9,88hm³
132 equivalente a 48,2%, terá 92,4% desse volume evaporado e 7,6% desse volume liberado com a
133 diferença de -2,66hm³. Liberando 30ℓ/s chegará no dia 31/01/2024 com 9,42hm³ equivalente a
134 46,3%, terá 80,1% desse volume evaporado e 19,9% desse volume liberado com a diferença de
135 -3,12hm³. Liberando 50ℓ/s chegará no dia 31/01/2024 com 9,1hm³ equivalente a 44,4%, terá

136 70,6% desse volume evaporado e 29,4% desse volume liberado com a diferença de -3,44hm³.
137 Sr. Francisco das Chagas (conhecido por Vinte e Cinco) manifestou sua preocupação com os
138 dados apresentados e enfatizou que aproximadamente 750 famílias foram afetadas com falta de
139 água devido ao baixo volume do reservatório nos últimos dois anos, informou que essas famílias
140 foram abastecidas por carro pipa porque os poços profundos tem um índice alto de salinidade,
141 informou também que foi construída uma adutora saindo do açude Jerimum para contemplar
142 essas famílias sendo necessário uma vazão média de 40ℓ/s, se aprovado a vazão máxima de 50
143 ℓ/s os 10ℓ/s restantes não será suficiente para atender as demais comunidades, pediu que os
144 membros do CBH avaliassem essa situação e reconsiderassem a possibilidade de uma vazão
145 maior. Reginaldo Silva informou que a vazão de 50ℓ/s atenderá tranquilamente todas essas
146 comunidades citadas. André Braz informou que a faixa de vazão mínima de 10ℓ/s poderá
147 comprometer o abastecimento humano das comunidades e sugeriu como faixas de vazão entre
148 **30ℓ/s a 50ℓ/s**, que foi aprovada pelo CBH para ser discutido na reunião de alocação. O açude
149 Melancia (São Luís Curu) tem uma capacidade máxima de 27.364.055m³, atualmente encontra-
150 se com 4,17hm³ e **não vai realizar liberação de vazão**. Em 31 de janeiro de 2024 chegará com
151 um volume de 2,31hm³ equivalente a 8,40% com a diferença de -1,86hm³, posteriormente será
152 realizada uma reunião informativa. O açude Sousa (Canindé) tem uma capacidade máxima de
153 30.840.000m³, mas atualmente encontra-se **seco**. O açude São Mateus (Canindé) tem uma
154 capacidade máxima de 10.330.000m³ e atingiu seu volume máximo no primeiro semestre de
155 2023, atualmente encontra-se com 9,89hm³, foi destacado as construções irregulares no entorno
156 do reservatório que comprometem a sua estrutura, informou-se também que o mesmo tem um
157 histórico de boas recargas e com a contribuição do açude Sousa já se atendeu a sede do
158 município de Canindé, mas devido ao estresse hídrico que afetou o açude Sousa desde 2014 se
159 fez necessário a construção de uma adutora emergencial para atender a sede do município de
160 Canindé através do açude General Sampaio, a adutora foi adequada para se tornar permanente.
161 O açude São Mateus (Canindé) tem a capacidade de atender a faixa de 100ℓ/s a 140/s. Na
162 medida que aumenta a vazão do açude São Mateus para atender a sede do município de Canindé
163 se reduz a vazão do açude General Sampaio para o município de Canindé e Caridade. Liberando
164 100ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 5,37hm³ equivalente a 51,9%, terá 55,3% desse volume
165 evaporado e 44,7% desse volume liberado com a diferença de -4,52hm³. Liberando 120ℓ/s
166 chegará no dia 31/01/2024 com 4,97hm³ equivalente a 48,2%, terá 50,7% desse volume
167 evaporado e 49,3% desse volume liberado com a diferença de -4,92hm³. Liberando 140ℓ/s
168 chegará em 31/01/2024 com 4,64hm³ equivalente a 44,9%, terá 46,1% desse volume evaporado
169 e 53,9% desse volume liberado com a diferença de -5,25hm³. Gerardo Menezes propôs uma

170 faixa de vazão **entre 120ℓ/s a 140ℓ/s** que foi aprovada pelo CBH para ser discutido na reunião
171 de alocação. Após a definição dos parâmetros dos açudes isolados, iniciou-se apresentação
172 sobre os açudes do Vale do Curu, mostrando o layout do rio, as comunidades do trecho entre
173 General Sampaio e Serrota, a sua demanda de uso e a importância da limpeza do rio para tentar
174 atender até o Núcleo F (Pentecoste). O açude General Sampaio tem uma capacidade máxima
175 de 322.200.000m³, atualmente encontra-se com 62,03hm³. Devido a atual situação do
176 reservatório e a incerteza de uma recarga em 2024, deve-se levar em consideração que as
177 propostas de vazões ainda são vazões de racionamento e que será necessário elaborar um plano
178 de ação nos trechos para que se atenda o último usuário proposto. Destacou-se também que a
179 água que chega na barragem da Serrota não é para atender a comunidade e sim para ser liberada
180 para o perímetro. As propostas de vazão são: Liberando 200ℓ/s chegará em 31/01/2024 com
181 42,39hm³ equivalente a 13,20%, terá 79,40% desse volume evaporado e 20,60% desse volume
182 liberado com a diferença de -19,64hm³, essa vazão atenderá somente a demanda da bacia
183 hidráulica do reservatório. Liberando 400ℓ/s chegará no dia 31/01/2024 com 38,61hm³
184 equivalente a 12%, terá 65,50% desse volume evaporado e 34,50% desse volume liberado com
185 a diferença de -23,42hm³. Liberando 500ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 36,48hm³ equivalente
186 a 11,30%, terá 60,40% desse volume evaporado e 39,6% desse volume liberado com a diferença
187 de -25,55hm³. Liberando 600ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 34,66hm³ equivalente a 10,80%,
188 terá 55,70% desse volume evaporado e 44,30% desse volume liberado com a de -27,37hm³.
189 Ênio Paiva informou que uma vazão menor que 600ℓ/s não atenderá o último usuário e propôs
190 que essas ações de limpeza sejam realizadas o quanto antes, pois os irrigantes começarão a fazer
191 seus poços dentro do rio e isso dificultará a perenização. Ricardo Sabadia informou que alguns
192 trechos do rio estão limpos. Reginaldo Silva informou que a limpeza vai ser realizada nos
193 pontos críticos. Francisco de Assis informou que acompanhou a dificuldade que a CAGECE
194 tem de entregar uma água de qualidade e solicitou que os irrigantes contribuam com a limpeza
195 do rio que passa na sua propriedade. Foi aprovado pelo CBH uma vazão média para o açude
196 General Sampaio de **600ℓ/s** até o dia 31/01/2024, sendo 200 ℓ/s na bacia hidráulica (160ℓ/s para
197 abastecimento humano, 30ℓ/s para irrigação, 10ℓ/s para outros usos) e 400ℓ/s por perenização
198 (50ℓ/s para abastecimento humano, 150ℓ/s para 40km de irrigação, 10ℓ/s para outros usos, 10ℓ/s
199 para perdas em trânsito e 180ℓ/s para transferência hídrica na Serrota). O açude Tejuçuoca tem
200 uma capacidade máxima de 28.110.000m³, atualmente encontra-se com 19,63hm³, esse
201 reservatório tem condições de contribuir com uma transferência hídrica para a barragem de
202 nível da Serrota e contemplar o perímetro irrigado Curu-Pentecoste. As propostas de vazão são:
203 Liberando 60ℓ/s chegará no dia 31/01/2024 com 13,93hm³ equivalente a 49,50%, terá 78,70%

204 desse volume evaporado e 21,30% desse volume liberado tendo uma diferença de -5,7hm³.
205 Liberando 100ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 13,21hm³ equivalente a 47%, terá um 68,50%
206 desse volume evaporado e 31,50% desse volume liberado tendo uma diferença de 6,42hm³.
207 Liberando 130ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 12,71hm³ equivalente a 45,2%, terá 62% desse
208 volume evaporado e 38% desse volume liberado, tendo uma diferença de -6,92hm³. Liberando
209 150ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 12,33hm³ equivalente a 43,9%, terá 58,50% desse volume
210 evaporado e 41,50% desse volume liberado, tendo uma diferença de -7,3hm³. Foi aprovado pelo
211 CBH uma vazão média para o açude Tejuçuoca de **150ℓ/s** até o dia 31/01/2024, sendo 40ℓ/s na
212 bacia hidráulica (27 ℓ/s para abastecimento humano, 10ℓ/s para irrigação, 03ℓ/s para outros
213 usos) e 110ℓ/s por perenização (15ℓ/s para abastecimento humano de Apuiarés, 20ℓ/s para
214 irrigação, 05ℓ/s para outros usos [dessedentação animal], 10ℓ/s para perdas em trânsito e 60ℓ/s
215 para transferência na Serrota). O açude Pentecoste tem uma capacidade máxima de
216 360.000.000m³, atualmente encontra-se com 93,45hm³, é um açude estratégico para o trecho II,
217 que é contemplado pelos açudes Pentecoste, Caxitoré e Frios, já contribuiu com liberação nos
218 canais, mas atualmente esses canais encontram-se deteriorados e a água liberada no canal é para
219 o abastecimento humano da sede e para o centro de pesquisa ictiológica. Foi informado que
220 devido o açude Caxitoré se encontrar numa situação mais confortável é preferível ser utilizado
221 mais água desse açude e resguardar o açude Pentecoste. As propostas de vazão são: Liberando
222 250ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 60,71hm³ equivalente a 16,90%, terá 84,60% desse volume
223 evaporado e 15,40% desse volume liberado, tendo uma diferença de -32,74hm³. Liberando
224 300ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 59,73hm³ equivalente a 16,60%, terá 82% desse volume
225 evaporado e 18% desse volume liberado, tendo uma diferença de -33,72hm³. Liberando 350ℓ/s
226 chegará em 31/01/2024 com 58,63hm³ equivalente a 16,30%, terá 79,70% desse volume
227 evaporado e 20,30% desse volume liberado. Liberando 400ℓ/s chegará em 31/01/2024 com
228 57,85hm³ equivalente a 16,10%, terá 77,30% desse volume evaporado e 22,70% desse volume
229 liberado, com uma diferença de -35,60hm³. A vazão média de **250ℓ/s** foi aprovada pela maioria
230 dos membros presentes para operação até o dia 31/01/2024, sendo 150ℓ/s na bacia hidráulica
231 (80 ℓ/s para abastecimento humano, 30ℓ/s para irrigação, 20ℓ/s para o centro de pesquisa
232 ictiológica e 20ℓ/s para outros usos) e 100ℓ/s por perenização (15ℓ/s para abastecimento
233 humano, 75ℓ/s para irrigação e 10 ℓ/s para perdas em trânsito). O açude Caxitoré tem uma
234 capacidade máxima de 202.000.000m³ e atualmente encontra-se com 147,1hm³. As propostas
235 de vazão são: Liberando 200ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 118,68hm³ equivalente a 58,80%,
236 terá 85,80% desse volume evaporado e 14,20% desse volume será liberado, tendo uma
237 diferença de -28,42hm³. Liberando 300ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 116,91hm³ equivalente

238 a 57,90%, terá 79,90% desse volume evaporado e 20,10% desse volume liberado, tendo uma
239 diferença de -30,19hm³. Liberando 400ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 114,99hm³ equivalente
240 a 56,90%, terá 74,80% desse volume liberado e 25,20% desse volume liberado, tendo uma
241 diferença de -32,11hm³. Liberando 500ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 112,92hm³ equivalente
242 a 55,90, terá 70,40% desse volume evaporado e 29,60% desse volume liberado, tendo uma
243 diferença de -34,18hm³. A vazão média de **500ℓ/s** foi aprovada pela maioria dos membros
244 presentes para operação até o dia 31/01/2024, sendo 85ℓ/s na bacia hidráulica (55ℓ/s para
245 abastecimento humano e 30ℓ/s para outros usos) e 415ℓ/s por perenização (30ℓ/s para
246 abastecimento humano, 360ℓ/s para irrigação, 10ℓ/s para outros usos [dessedentação animal] e
247 15ℓ/s para perdas em trânsito). O açude Frios tem uma capacidade máxima de 33.020.000m³ e
248 atualmente encontra-se com 33,02hm³. Liberando 180ℓ/s chegará em 31/01/2024 com
249 21,81hm³ equivalente a 66%, terá 67,5% desse volume evaporado e 32,5% desse volume
250 liberado. Liberando 250ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 20,6hm³ equivalente a 62,40%, terá
251 59,30% desse volume evaporado e 40,70% desse volume liberado, tendo uma diferença de -
252 12,42hm³. Liberando 280ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 19,97hm³ equivalente a 60,50%, terá
253 56,60% desse volume evaporado e 43,40% desse volume liberado, tendo uma diferença de -
254 13,05hm³. Liberando 300ℓ/s chegará em 31/01/2024 com 19,58hm³ equivalente a 59,40%, terá
255 54,90% desse volume evaporado e 45,10% desse volume liberado, tendo uma diferença de -
256 13,44hm³. Deve se levar em consideração que devido a problemática existente na estrutura de
257 saída desse reservatório não será possível realizar a operação imediatamente. A vazão média de
258 **300ℓ/s** foi aprovada pela maioria dos membros presentes para operação até 31/01/2024, sendo
259 40ℓ/s na bacia hidráulica (20ℓ/s para abastecimento humano e 20ℓ/s para outros usos) e 260ℓ/s
260 por perenização (20ℓ/s para abastecimento humano, 210ℓ/s para irrigação, 10ℓ/s para outros
261 usos e 20ℓ/s para perdas em trânsito). O último ponto de pauta foi a escolha do representante
262 do CBH Curu no ENCOB, que será realizado em Natal/RN e terá 04 vagas por CBH, 03
263 membros da diretoria irão participar ficando disponível a vaga para um quarto representante. O
264 Sr. Severino Filho, Sr. Pedro Lira e Sra. Alice se inscreveram para o preenchimento dessa vaga
265 e com a maioria dos votos o Sr. Pedro Lira foi eleito. **Encaminhamentos/Deliberações: 1)**
266 Identificar a situação dos cinco poços que foram definidos para instalação na bacia do Curu; **2)**
267 Parâmetros de vazões aprovados para os açudes isolados: Açude Escuridão atenderá somente
268 abastecimento humano com uma vazão média de 05ℓ/s; Açude Salão encontra-se seco; Açude
269 Desterro faixa de vazão entre 10ℓ/s a 20ℓ/s; Açude São Domingos faixa de vazão entre 10 ℓ/s
270 a 27ℓ/s; Açude Itapajé faixa de vazão entre 50ℓ/s a 70ℓ/s; Açude Jerimum faixa de vazão entre
271 30ℓ/s a 50ℓ/s; Açude Melancia não vai realizar liberação de vazão; Açude Sousa encontra-se

272 seco; Açude São Mateus faixa de vazão entre 120ℓ/s a 140ℓ/s; **3)** Vazões médias alocadas para
273 o segundo semestre de 2023 nos açudes do Vale do Curu: Açude General Sampaio vazão média
274 de 600ℓ/s; Açude Tejuçuoca vazão média de 150ℓ/s; Açude Pentecoste vazão média de 250ℓ/s;
275 Açude Caxitoré vazão média de 500ℓ/s; Açude Frios vazão média de 300ℓ/s; **4)** Representantes
276 do CBH Curu no ENCOB: Conceição Gomes, Tiago Azevedo, Alzemar Oliveira e Pedro Lira.
277 Após a pauta ser contemplada, Maria da Conceição Patrício Gomes encerrou a reunião. E nada
278 mais havendo a tratar, eu Heleni Viana Menezes (Secretaria-Executiva do CBH Curu) elaborei
279 a seguinte ata.

280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304