

## 1 ATA DA 92<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CBH CURU

## 2

3 Aos quatro dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e cinco, realizou-se a 92<sup>a</sup> *Reunião*  
4 *Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Curu / CBH-Curu*, no auditório da Câmara  
5 Municipal, localizado no município de Pentecoste/CE. A reunião teve como pauta: Coffee break  
6 e credenciamento; Abertura e Leitura da ata da reunião anterior; Informes; Deliberação de  
7 vacância no segmento Usuários (03 vagas); Apresentação da ordem de demandas do CBH Curu  
8 para utilização do recurso PROCOMITÊS; Formação de Grupo de Trabalho para revisão do  
9 Regimento Interno do CBH Curu; Apresentação sobre “Prestação de Contas da Operação  
10 2025.1 dos Açudes Isolados e Vale do Curu” e a Definição dos “Parâmetros para Alocação  
11 Negociada dos açudes isolados e Alocação Negociada dos açudes do Vale do Curu 2025.2” com  
12 Reginaldo Silva, COGERH de Pentecoste; Encaminhamentos e Encerramento. Estiveram  
13 presentes os Usuários: Maycon Felipe Brito da Silva e Francisco José Soares Pereira (Serviço  
14 Autônomo de Água e Esgoto – SAAE/Canindé), Francisco Evaristo Lopes Maciel (Associação  
15 Comunitária dos Moradores da Fazenda São José/Irauçuba), Jerônimo Matos Barroso e Rodrigo  
16 dos Santos Cunha (Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE/Itapajé), Célio Laurentino  
17 dos Santos (Colônia de Pescadores Profissionais e Artesanais e Aquicultores Z25 de Paraipaba),  
18 Wellington Holanda Paulo (Ypioca Industria de Bebidas S. A.), Paulo Eduardo Andrade Bento  
19 e José Orismídio Ferreira Rocha (Associação Comunitária Pajeú), Diego Fernandes Vieira  
20 Fernandes (Nova Zelândia Agropecuária LTDA), Francisco Roberto Barbosa Alves e Auricélio  
21 Tabosa Freitas (Associação Comunitária das Famílias Rurais de Melancias dos Ferreiras/São  
22 Luís do Curu), Expedito Cosmo Cruz (Associação dos Usuários das Águas do Açude  
23 Melancias), Mayson José Mendes de Sousa (Associação Comunitária de Torrões e  
24 Limoeiro/Umirim) e Raimundo Adriano Alves Pinto (SISAR BCL/Itapipoca); representando a  
25 Sociedade Civil: Francisco de Assis Ferreira de Moura (Associação Comunitária dos  
26 Agricultores da Agrovila do Açude Sousa), Miguel Augusto Lima Araújo (Associação dos  
27 Agentes de Saúde/Canindé), Maria Janete Cruz Sousa (Federação das Associações  
28 Comunitárias do Município de Canindé), Francisco Ricardo Beltrão Sabadia (Associação  
29 Comunitária dos Moradores de Cajazeiras/General Sampaio), Marcília Gonçalves Cruz  
30 (Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Agricultores (as) Familiares/STRAAF de Paraipaba),  
31 Francisco Antônio de Sousa Silva (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores (as)  
32 Familiares/STRAAF de Paramoti), Helano Luz Lopes (Agência de Desenvolvimento  
33 Econômico Local – ADEL/Pentecoste), Nádia Maria Bezerra Sousa (Sindicato dos

34 Trabalhadores e Trabalhadoras Rurais da Agricultura Familiar de Pentecoste/SINTRAF),  
35 Gleidivaldo Menezes da Rocha (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores(as)  
36 Familiares – STRAAF/Pentecoste), Francisca Fabiana Silva (União das Associações do Vale  
37 do Rio Canindé/UAVRC), Maria Fernanda Lopes Santos (Sindicato dos Trabalhadores Rurais  
38 Agricultores(as) Familiares – STRAAF/Tejuçuoca) e Bruno Breendon Mota Frota (Sindicato  
39 dos Trabalhadores Rurais Agricultores(as) Familiares – STRAAF/Umirim); representando o  
40 Poder Público Municipal: José Almir Martins de Freitas (Prefeitura Municipal de Canindé),  
41 Antônio Pinheiro Liberato (Prefeitura Municipal de Caridade), Francisco Gean dos Santos  
42 (Prefeitura Municipal de General Sampaio), Rogério Barbosa Mesquita e Oseias Rocha  
43 Carneiro (Prefeitura Municipal de Irauçuba), Raimundo Nonato Oliveira Silva (Prefeitura  
44 Municipal de Paraipaba), José Daniel de Castro Almeida e Tiago de Castro Azevedo (Prefeitura  
45 Municipal de Pentecoste), Ítalo Félix Dias e Raimunda Valdiene Pereira do Nascimento  
46 (Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante), Manuel Ferreira Cordeiro (Prefeitura  
47 Municipal de São Luís do Curu), Francisco Micheldon dos Santos Mendes e Elielio Rocha  
48 Castro (Prefeitura Municipal de Tejuçuoca) e Joãozito Coelho Bastos (Câmara Municipal de  
49 Umirim); representando o Poder Público Estadual/Federal: George Cândido Nogueira (Agência  
50 de Defesa Agropecuária do Ceará - ADAGRI), Kelianne Araújo Torres (Câmara dos  
51 Deputados/Brasília), Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos – FUNCEME),  
52 Francisco José Menezes (Secretaria do Desenvolvimento Agrário – SDA), Marilângela da Silva  
53 Sobrinho (Superintendência Estadual do Meio Ambiente – SEMACE), Inês Prata Girão  
54 (Secretaria de Recursos Hídricos – SRH), Pedro Lira Pessoa (Fundação Nacional de Saúde –  
55 FUNASA), Maria Saraiva Ferreira e Eduardo Firmiano Menezes (DNOCS), e Antônio Alzemar  
56 de Oliveira (EMATERCE). Da Secretaria Executiva/COGERH Pentecoste: Manoel Reginaldo  
57 da Silva (Gerente Regional em exercício), Elisângela Castro da Silva (Coordenadora do núcleo  
58 de gestão), Heleni Viana Menezes e Aline Perdigão Bezerra (técnicas do núcleo de gestão), Lara  
59 Cavalcante (apoio do núcleo de gestão), Carlos Sanches Pinto de Azevedo e Filomeno Ferreira  
60 (técnicos do núcleo de operação); Márcio Teixeira (motorista). Convidados: Wilians Santos  
61 Mota (Câmara Municipal de Tejuçuoca), Thayana Barreto Sales Rotondo e Cláudio Rotondo  
62 Júnior (usuários do Jequi), João de Deus Mota (STRAAF de Apuiarés), Ricardo Moreira  
63 (usuário de Pentecoste), Felipe Sousa Rodrigues, Elicreu Félix Gonçalves e Pedro Jorge G. de  
64 Lima (Câmara Municipal de Paraipaba), Edinando da Silva Cruz e Lourdes Bezerra Silva  
65 (usuários de São Luís do Curu), Luís José de Sousa e Onofre Soares dos Santos Filho (usuários

66 de Apuiarés), José Sérgio Lopes dos Santos e Raimundo Clóvis Paula dos Santos (usuários do  
67 núcleo A/Pentecoste), Francisco das Chagas de Sousa (usuário do núcleo F), Antônio Marcos  
68 Alves de Almeida (usuário do núcleo C), André Carneiro de Sousa (EMATERCE de Paramoti),  
69 Sebastião Oliveira Castro e João Paulo Rodrigues de Aquino (usuários de Pentecoste), Joaquim  
70 Castro Alves (usuário do núcleo D), Antônio Carlos Gomes da Silva (véu de noiva dos Frios –  
71 São Luís do Curu), José Ivan de Oliveira Guimarães e Raimundo Sales Guimarães (usuários da  
72 Vila Soares/Apuiarés), Antônio Erialdo da Silva Gomes (Fazenda Experimental/Pentecoste),  
73 Ricardo Sávio Silva Lima (Prefeitura Municipal de Caridade), Antônio Edson Pereira dos  
74 Santos e Maria Vânia de Oliveira Guimarães (usuários de Santo Antônio II/Apuiarés),  
75 Raimundo Rosiel Pimentel (motorista/FUNCEME), José Ronildo do Nascimento e Antônio  
76 Mário Andrade Rodrigues (usuários do núcleo G/São Luís do Curu), Joaquim Erivelton Araújo  
77 (usuário do Jequi/Pentecoste), Francisco Xavier Azevedo Mesquita, João Batista da Silva e  
78 Marcos Antônio Magalhães Filho (Câmara Municipal de Irauçuba), Maria Morgana Souza,  
79 Michele Martins, Valdiza Rodrigues Sales, Érlia Maria Gomes, Renan da Silva Braga e Naiane  
80 Paulino de Castro (Câmara Municipal de Pentecoste), Antônio Marcos Vitor Marques  
81 (Associação Comunitária dos Moradores de Melancias dos Ferreiras/São Luís do Curu),  
82 Francisco de Assis Mota Silveira e Dalília Ambrósio Melo (usuários do Açude  
83 Boqueirão/Tejuçuoca), Albergma Estêvão Queiroz e Paulo Ricardo Benevides (Prefeitura  
84 Municipal de São Gonçalo do Amarante), Luan Rodrigues Gomes, Miley Rocha, Maria  
85 Mariana Andrade, Vicente de Paula Sousa e Silva, José Célio Campelo, e Raimundo Nonato  
86 Alves Soares (Prefeitura Municipal de Pentecoste), João Alves Teixeira e Raimundo Nonato  
87 Vieira (usuário do núcleo D/Pentecoste), Eugênio Oliveira Santos e José Evangelista Santos  
88 (usuários do núcleo C/Pentecoste), Rita de Castro Soares (UNIASELV/Pentecoste), Francisco  
89 Francinélio Gomes (usuário do núcleo E/Pentecoste), Francisco Valber Silva (usuário núcleo  
90 H/São Luís do Curu), José Gilson Pereira (CAGECE/Itapipoca), Rogério Barbosa Mesquita e  
91 Samuel Lopes (Prefeitura Municipal de Irauçuba), Sérgio Machado (Fazenda  
92 Esperança/Pentecoste). A reunião iniciou-se com Elizângela Castro cumprimentando os  
93 presentes, apresentando a equipe da Secretaria Executiva do CBH Curu/COGERH e em seguida  
94 iniciou a formação da mesa institucional com os seguintes representantes: Daniel Castro, Inês  
95 Prata, Maria Saraiva, Ricardo Sabadia e Reginaldo Silva. Após a formação da mesa, Sr. Ricardo  
96 Sabadia declarou oficialmente a abertura da reunião e facultou a palavra para os componentes  
97 da mesa que após o pronunciamento de todos a mesma foi desfeita e a Sr. Mazinho Oliveira

98 conduziu o momento de oração. Em seguida, a técnica Heleni Viana fez a leitura da ata da 91<sup>a</sup>  
99 Reunião Ordinária do CBH Curu que foi aprovada sem ressalvas. Após esse momento, o  
100 prefeito municipal de Pentecoste, Vicente de Paulo, fez o uso da fala destacando a importância  
101 desse evento, acolheu todos os participantes e finalizou divulgando o projeto de lei que está  
102 sendo discutido referente as condicionantes para a retirada de areia no rio Curu, demonstrando  
103 sua preocupação com os recursos hídricos. Em seguida, o Sr. Sérgio Machado também fez o  
104 uso da fala e trouxe informações sobre a instalação do seu empreendimento e a importância do  
105 uso responsável da água. Iniciando os informes, Elizângela Castro falou que a composição da  
106 Câmara Técnica de Meio Ambiente passou por adequação, pois o membro Roberto Cordeiro se  
107 desligou e os membros Micheldon dos Santos e Mayson José Mendes solicitaram fazer parte  
108 dessa Câmara Técnica. Em alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente será realizado um  
109 Seminário de lançamento da cartilha “Gotinha Nota de cada Água” envolvendo os(as)  
110 secretários(as) de Educação e Gerentes do PAIC (Programa Alfabetização na Idade Certa) dos  
111 municípios de Tejuçuoca, General Sampaio, Apuiarés, Pentecoste, General Sampaio, São  
112 Gonçalo do Amarante, Umirim e São Luís do Curu. Foi informado também que a próxima  
113 reunião do Fórum Cearense dos Comitês de Bacias Hidrográficas/FCCBHs será realizada nos  
114 dias 24 e 25 de junho, no município de Iguatu/CE. Foi passada a agenda das reuniões sobre a  
115 limpeza do rio Curu com os Usuários dos trechos e Poder Público de General Sampaio e  
116 Apuiarés, as reuniões de alocação e informativa dos açudes isolados da Bacia do Curu. Sr.  
117 Ricardo Sabadia informou sobre o envio de ofícios para a COGERH solicitando visita técnica  
118 nos açudes Tejuçuoca, Jerimum e General Sampaio, Sra. Inês Prata solicitou cópias desses  
119 ofícios para acompanhar e contribuir enquanto Secretaria dos Recursos Hídricos/SRH.  
120 Elizângela Castro falou também sobre a participação do CBH Curu no minicurso ofertado pelo  
121 CBH Litoral sobre a planta invasora conhecida como “Unha do Diabo”, o membro do CBH  
122 Curu, Ítalo Félix, compartilhou sua participação nesse curso. Sr. Ricardo Sabadia falou sobre  
123 uma reunião dele como presidente do CBH Curu com o presidente da COGERH, Yuri Castro,  
124 para discutir assuntos de interesse do CBH Curu, tendo como produto os ofícios acima citados  
125 e a solicitação da atualização do Planejamento Estratégico deste colegiado. Foi falado também  
126 da Regata que será realizada na praia da Lagoinha, município de Paraipaba, o Sr. Célio enfatizou  
127 a importância do envolvimento do CBH Curu nesse evento através de suas instituições  
128 membros. Nos dias 01 e 02 de abril deste, foi realizada uma capacitação do FCCBHs no  
129 município de Aquiraz, sendo realizada também uma visita técnica. O CBH Curu foi

130 representado pelos membros Kelianne Araújo, Renato Julião e Janete Cruz que compartilhou a  
131 experiência com a plenária. Nos dias 06 e 07 de maio foi realizada uma reunião do FCCBHs e  
132 o Sr. Mazinho Oliveira fez um relatório suscinto e também compartilhou com a plenária e  
133 solicitou que esse documento fosse enviado para todos os membros do CBH Curu. Foi falado  
134 também de uma palestra sobre hidrogênio verde e informado que esse tema será pauta futura  
135 em uma reunião do CBH Curu. Sr. Cledeilson Pereira, membro da Câmara Técnica do Plano de  
136 Recursos Hídricos, não esteve presente na reunião, mas enviou um áudio relatando o papel  
137 dessa Câmara Técnica e as ações que estão sendo desenvolvidas. Sr. Vicente de Sousa falou da  
138 mineração ao longo dos Rios Curu e Canindé, identificou possíveis irregulares em algumas  
139 propriedades no leito do rio Canindé e solicitou que os órgãos responsáveis tomassem  
140 providências para diminuir os impactos negativos que afetam os pequenos produtores. Após o  
141 momento dos informes, passou-se para o próximo ponto de pauta, onde a técnica Heleni Viana  
142 apresentou as vacâncias existentes no segmento Usuários, sendo que uma vaga já existia desde  
143 o congresso de renovação e duas vagas surgiram após o desligamento das instituições do  
144 município de Itatira, totalizando três vagas existentes e conforme regimento interno, a plenária  
145 deliberou o desligamento definitivo, ficando definido convidar inicialmente instituições desse  
146 setor que participaram do processo de renovação que enviaram documentação, mas não  
147 cumpriram o prazo do edital. Sr. Felipe de Sousa solicitou que o município de Paraipaba fosse  
148 incluído na lista de convidados, mesmo não participando do processo nesse segmento. Sr.  
149 Ricardo Sabadia sugeriu que fosse enviado um ofício para o CBH Curu solicitando a inclusão.  
150 Sr. Felipe de Sousa indagou sobre a situação do Perímetro Curu-Paraipaba e qual impacto o  
151 cenário hídrico atual trás para a região de Paraipaba. O próximo assunto foi a apresentação do  
152 resultado do formulário aplicado junto a todos os membros do CBH Curu através do Google  
153 Forms que definiu a ordem de prioridade das demandas que serão executadas através do recurso  
154 PROCOMITÊS, seguindo assim a ordem de prioridade: 1) Impressão de Material educativo  
155 referente ao Plano de Educação Ambiental da bacia do Curu, composto por 100 kits (cartilha e  
156 jogos educativos), 500 folders e 20 Planos, cuja especificação segue anexo a este documento;  
157 2) Plano de mídia via rádio para divulgação do CBH nas principais rádios da Bacia; 3)  
158 Alimentação para 15 Seminários municipais de apresentação do Plano de Educação Ambiental  
159 da bacia do Curu, sendo um seminário em cada município da bacia; 4) 15 vagas para o curso  
160 de Extensão ofertado pelo IFCE; 5) 10 vagas para o curso de Especialização em Gestão de  
161 Recursos Hídricos ofertado pelo IFCE; 6) 200 camisas polo; 7) 1 vídeo institucional sobre a

162 bacia do Curu e o CBH Curu; 8) Destinação de recursos para o fortalecimento da cooperação  
163 técnica e científica entre o CBH Curu e instituições de pesquisa; 9) Placas de aviso em pontos  
164 estratégicos ao longo do leito do rio Curu; 10) Destinação de R\$ 20.000,00 para palestrantes e  
165 11) Elaboração de projetos executivos. Essa ordem de prioridade foi aprovada pela plenária.  
166 Em seguida, foi formado o Grupo de Trabalho para atualização do Regimento Interno do CBH  
167 Curu com os seguintes membros: Ricardo Sabadia, Daniel Castro, Mazinho Oliveira, Elizabete  
168 Franco, Inês Prata, Maria Saraiva, Helano Luz, Mayson José Mendes, Antônio Liberato e  
169 Raimundo Nonato Oliveira (Jean). Sra. Inês Prata informou que sempre que são criados Grupos  
170 de Trabalhos para esse fim, a SRH se faz presente através de seus membros e através da sua  
171 Assessoria Jurídica. Mayson José falou da participação na atualização do regimento interno do  
172 FCCBHs e usará essa experiência para contribuir com a atualização do regimento interno do  
173 CBH Curu. Em seguida, Sr. Reginaldo Silva iniciou sua pauta, apresentando os colaboradores  
174 da COGERH Gerência Regional de Pentecoste e o trabalho desenvolvido por essa regional e  
175 destacou a pauta referente a “Prestação de Contas da Operação 2025.1 dos açudes isolados e do  
176 Vale do Curu” e sobre “Definição dos Parâmetros para Alocação Negociada dos açudes isolados  
177 e Alocação Negociada dos Açudes do Vale do Curu 2025.2” iniciando os tópicos que serão  
178 abordados: - Atividades Operacionais; - Dados Hidrológicos da Bacia do Curu; - Resenha Atual  
179 do Monitoramento; - Avaliação da Operação Emergencial dos Açudes Monitorados da Bacia  
180 Hidrográfica do Curu 2025.1; - Dificuldades da Operação em 2025; - Definição dos Parâmetros  
181 dos Açudes Monitorados da Bacia Hidrográfica do Curu (Isolados) - 2025.2; - Operação dos  
182 Açudes do Vale do Curu - 2025.2. Com a participação dos técnicos do Núcleo Operacional,  
183 Filomeno Ferreira, Sanches Azevedo e Henrique Almeida, foram apresentados os principais  
184 equipamentos utilizados pelo núcleo, detalhando as atividades que os utilizam e como essas  
185 atividades são realizadas. Em seguida, Sr. Reginaldo Silva apresentou os dados hidrológicos, a  
186 hidrografia, localização e principal curso d’água do Rio Curu, detalhou as Análises das  
187 precipitações interanuais no Ceará a partir de 2010, o Monitoramento e a chuva média do  
188 quadrimestre por região hidrográfica, destacando a Bacia do Curu e finalizou esse primeiro  
189 momento com o boletim quantitativo da Bacia do Curu. Dando continuidade. Sr. Reginaldo  
190 apresentou a Operação Emergencial 2025.1 dos açudes Isolados da Bacia do Curu. enfatizando  
191 os dados simulados e realizados nesse período de operação dos oito reservatórios. O açude  
192 Escuridão (Canindé) apresentou uma diferença de volume de 0,15hm<sup>3</sup> equivalente a 5,54%. O  
193 açude Sousa (Canindé) apresentou uma diferença de volume de 0,0666hm<sup>3</sup> equivalente a

194 0,12%. O açude Salão (Canindé) apresentou uma diferença de volume de 0,15hm<sup>3</sup> equivalente  
195 a 2,42%. O açude São Mateus (Canindé) apresentou uma diferença de volume de 2,51hm<sup>3</sup>  
196 equivalente a 24,3%. O açude São Domingos (Caridade) apresentou uma diferença de volume  
197 de 0,9hm<sup>3</sup> equivalente a 22,74%. O açude Desterro (Caridade) apresentou uma diferença de  
198 volume de 2,38hm<sup>3</sup> equivalente a 52,27%. O açude Itapajé (Itapajé) apresentou uma diferença  
199 de volume de 1,53hm<sup>3</sup> equivalente a 39,25% e o açude Jerimum (Irauçuba) apresentou uma  
200 diferença de volume de 13,52hm<sup>3</sup> equivalente a 72,1%. Na Operação Emergencial 2025.1 –  
201 Açudes do Vale do Curu, o açude General Sampaio (General Sampaio) apresentou uma  
202 diferença de volume de 31,34hm<sup>3</sup> equivalente a 9,73%. O açude Tejuçuoca (Tejuçuoca)  
203 apresentou uma diferença de volume de 9,51hm<sup>3</sup> equivalente a 34,41%. O açude Pentecoste  
204 (Pentecoste) apresentou uma diferença de volume de 9,51hm<sup>3</sup> equivalente a 85,32hm<sup>3</sup>  
205 equivalente a 23,69%. O açude Caxitoré (Umirim) apresentou uma diferença de volume de  
206 46,30hm<sup>3</sup> equivalente a 22,92%. O açude Frios (Umirim) apresentou uma diferença de volume  
207 de 11,49hm<sup>3</sup> equivalente a 34,80%. O açude Melancia (São Luís do Curu) apresentou uma  
208 diferença de volume de 7,48hm<sup>3</sup> equivalente a 27,33%. O próximo ponto discutido foi a  
209 Definição dos Parâmetros dos Açudes Monitorados – 2025.2. Açude São Mateus (Canindé):  
210 Foi apresentada a evolução volúmetrica X vazão alocada e informado que em 02.06.2025, o  
211 açude São Mateus apresentou uma cota(m) de 189,17 e um volume de 6,89hm<sup>3</sup>. Liberando  
212 60ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 186,74 e com o volume de 3,62hm<sup>3</sup>  
213 equivalente a 35,04%, o volume consumido através da evaporação é de 61,30% e através da  
214 liberação é de 38,70%, apresentando uma diferença de cota(m) em -2,43 e de volume de  
215 -,27hm<sup>3</sup>. Liberando 100ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 186,00 e com o volume  
216 de 2,87hm<sup>3</sup> equivalente a 27,75%, o volume consumido através da evaporação é de 47,50% e  
217 através da liberação é de 52,50%, apresentando uma diferença de cota(m) em -3,17 e de volume  
218 de -4,02hm<sup>3</sup>. Liberando 140ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 185,65 e com o  
219 volume de 1,76hm<sup>3</sup> equivalente a 17,01%, o volume consumido através da evaporação é de  
220 42,50% e através da liberação é de 57,50%, apresentando uma diferença de cota(m) em -3,52 e  
221 de volume de -5,13hm<sup>3</sup>. Maykon relatou a situação do município de Canindé e os desafios  
222 enfrentados, principalmente no período do festejo religioso, a COGERH explicou novamente  
223 que nessa reunião será definida uma faixa de vazão e somente na reunião de alocação será  
224 definida uma vazão média para alocação. Após discussão, foi aprovado um **parâmetro de**  
225 **vazão para o entre 100ℓ/s a 140 ℓ/s para o açude São Mateus** que será discutido e definida

226 uma vazão na reunião de alocação para operação no segundo semestre de 2025. O açude Sousa  
227 (Canindé) tecnicamente encontra-se seco, mas foi apresentado sua evolução volúmetrica X  
228 vazão alocada. Liberando 05l/s o açude chegará em 31.07.2025 com 0,06hm<sup>3</sup>. **Foi aprovada**  
229 **uma vazão média de 05l/s para o açude Sousa** para atender somente o abastecimento humano  
230 até a data informada. Açude Escuridão (Canindé): foi apresentada a evolução mensal dos  
231 volumes do açude Escuridão e em 02.06.2025, o açude apresentou a cota(m) 104,65 e um  
232 volume de 1,02hm<sup>3</sup> equivalente a 37,43%. Liberando 05l/s o açude chegará em 31/01/2026 na  
233 cota(m) 102,85 e com o volume de 0,67hm<sup>3</sup> equivalente a 24,47%, o volume consumido através  
234 da evaporação é de 70,10% e através da liberação é de 29,90%, apresentando uma diferença de  
235 cota(m) em -2,35 e de volume de -0,35hm<sup>3</sup>. **Foi aprovada uma vazão média de 05l/s para o**  
236 **açude Escuridão** para atender somente o abastecimento humano no segundo semestre de 2025.  
237 Açude Salão (Canindé): Apresentou-se a evolução mensal dos volumes do açude Salão  
238 (Canindé) e em 02.06.2025 o açude Salão apresentou a cota(m) 89,22 e um volume de 0,84hm<sup>3</sup>  
239 equivalente a 13,96%. Liberando 03l/s o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 87,53 e com  
240 o volume de 0,30hm<sup>3</sup> equivalente a 05%, o volume consumido através da evaporação é de  
241 88,3% e através da liberação é de 11,70%, apresentando uma diferença de cota(m) em -1,69 e  
242 de volume de -0,54hm<sup>3</sup>. **Foi aprovada uma vazão média de 03l/s para o açude Salão** para  
243 atender somente o abastecimento humano no segundo semestre de 2025. Açude Desterro  
244 (Caridade): Foi apresentada a evolução volumétrica X vazão alocada e em 02.06.2025, o açude  
245 Desterro apresentou a cota(m) 998,97 e um volume de 4,35hm<sup>3</sup>. Liberando 10l/s, o açude  
246 chegará em 31/01/2026 na cota(m) 997,34 e com o volume(hm<sup>3</sup>) de 2,18hm<sup>3</sup> equivalente a  
247 47,70%, o volume consumido através da evaporação é de 90,30% e através da liberação é de  
248 9,70%, apresentando uma diferença de cota(m) de -1,63 e de volume de -2,17hm<sup>3</sup>. Liberando  
249 15l/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 997,25 e com o volume de 2,08hm<sup>3</sup>  
250 equivalente a 45,53%, o volume consumido através da evaporação é de 86,10% e através da  
251 liberação é de 13,90%, apresentando uma diferença de cota(m) de -1,72 e de volume de -  
252 2,27hm<sup>3</sup>. Liberando 20l/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 997,17 e com o volume  
253 de 1,99hm<sup>3</sup> equivalente a 43,51%, o volume consumido através da evaporação é de 82,20% e  
254 através da liberação é de 17,80%, apresentando uma diferença de cota(m) de -1,80 e de volume  
255 de -2,36hm<sup>3</sup>. **Foi aprovada uma faixa de vazão entre 10l/s a 20l/s para o açude Desterro**  
256 que será apresentada na reunião informativa. Açude São Domingos (Caridade): Foi apresentada  
257 a evolução volumétrica X vazão alocada e em 02.06.2025, o açude apresentou a cota(m) 97,2 e

258 um volume de 2,86hm<sup>3</sup>. Liberando 10l/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 95,4 e  
259 com o volume de 1,69hm<sup>3</sup> equivalente a 42,47%, o volume consumido através da evaporação é  
260 de 82% e através da liberação é de 18%, apresentando uma diferença de cota(m) de -1,8 e de  
261 volume de -1,17hm<sup>3</sup>. Liberando 27l/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 94,77 e com  
262 o volume de 1,37hm<sup>3</sup> equivalente a 34,52%, o volume consumido através da evaporação é de  
263 61,70% e através da liberação é de 38,30%, apresentando uma diferença de cota(m) de -2,43 e  
264 de volume de -1,49hm<sup>3</sup>. **Foi aprovado uma faixa de vazão entre 10l/s a 27l/s para o açude**  
265 **São Domingos** que será apresentada na reunião informativa. Açude Itapajé (Itapajé): Foi  
266 apresentada a evolução volumétrica X vazão alocada e em 02.06.2025, o açude apresentou a  
267 cota(m) 278 e um volume de 3,91hm<sup>3</sup>. Liberando 60l/s, o açude chegará em 31/01/2026 na  
268 cota(m) 273,94 e com o volume de 1,92hm<sup>3</sup> equivalente a 49,07%, o volume consumido através  
269 da evaporação é de 36,60% e através da liberação é de 63,40%, apresentando uma diferença de  
270 cota(m) de -4,06 e de volume de -1,99hm<sup>3</sup>. Liberando 70l/s, o açude chegará em 31/01/2026  
271 na cota(m) 273,44 e com o volume de 1,72hm<sup>3</sup> equivalente a 44%, o volume consumido através  
272 da evaporação é de 32,60% e através da liberação é de 67,40%, apresentando uma diferença de  
273 cota(m) de -4,56 e de volume de -2,19hm<sup>3</sup>. **Foi aprovada uma faixa de vazão entre 60l/s a**  
274 **70l/s para o açude Itapajé** que será apresentada na reunião informativa. Açude Jerimum  
275 (Irauçuba): Foi apresentada a evolução volumétrica X vazão alocada e em 02.06.2025, o açude  
276 apresentou a cota(m) 146,93 e um volume de 18,59hm<sup>3</sup>. Liberando 30l/s, o açude chegará em  
277 31/01/2026 na cota(m) 145,17 e com o volume de 14,71hm<sup>3</sup> equivalente a 78,45%, o volume  
278 consumido através da evaporação é de 83,70% e através da liberação é de 16,30%, apresentando  
279 uma diferença de cota(m) de -1,76 e de volume de -3,88hm<sup>3</sup>. Liberando 70l/s, o açude chegará  
280 em 31/01/2026 na cota(m) 144,78 e com o volume de 13,91hm<sup>3</sup> equivalente a 74,20%, o volume  
281 consumido através da evaporação é de 68,40% e através da liberação é de 31,60%, apresentando  
282 uma diferença de cota(m) de -2,15 e de volume de -4,68hm<sup>3</sup>. Liberando 80l/s, o açude chegará  
283 em 31/01/2026 na cota(m) 144,68 e com o volume de 13,71hm<sup>3</sup> equivalente a 73,12%, o volume  
284 consumido através da evaporação é de 65,40% e através da liberação é de 34,60%, apresentando  
285 uma diferença de cota(m) de -2,25 e de volume de -4,88hm<sup>3</sup>. Foi aprovado um **parâmetro de**  
286 **vazão para o entre 50l/s a 80l/s para o açude Jerimum** que será discutido e definida uma  
287 vazão na reunião de alocação para operação no segundo semestre de 2025. Após a apresentação  
288 sobre os açudes isolados, Sr. Reginaldo Silva destacou que o maior desafio para a perenização  
289 de 2025 é a limpeza do rio, apresentou alguns registros fotográficos e os resultados positivos

290 da execução dessa ação. Em seguida, foram apresentados os cenários de alocação dos açudes  
291 do Vale do Curu – 2025.2 e os dados das outorgas vigentes na Bacia do Curu detalhando os  
292 seus tipos de uso. Apresentou-se também as seções de controle de vazões e as redes de fluxo,  
293 complementando com a eficiência na açudagem Q90, Q95 e Q98. Luís falou do impacto que a  
294 mineração no trecho do rio Curu, nas proximidades da comunidade da Vila São João (Apuiarés)  
295 vem causando no abastecimento humano das comunidades de Tabuleiro e Jaburu, Sr. Reginaldo  
296 Silva explicou a missão da COGERH e suas atribuições, esclarecendo os direitos de qualquer  
297 cidadão. Sr. Cenário de alocação do açude General Sampaio (General Sampaio): Foi  
298 apresentada a evolução volumétrica X vazão alocada destacando algumas observações  
299 relevantes, detalhou as demandas( $\ell/s$ ) do açude na bacia hidráulica e na perenização. Com a  
300 vazão de 800 $\ell/s$ , é liberado 200 $\ell/s$  na bacia hidráulica, sendo: 160 $\ell/s$  para o abastecimento  
301 humano, 30 $\ell/s$  para a irrigação e 10 $\ell/s$  para outros usos, e liberado 600 $\ell/s$  para perenização,  
302 sendo: 80 $\ell/s$  para abastecimento humano das localidades ribeirinhas, 200 $\ell/s$  para 40km de  
303 irrigação, 10 $\ell/s$  para outros usos, 10 $\ell/s$  para perdas em trânsito e 300 $\ell/s$  para transferência para  
304 a Barragem Serrota (Pentecoste). Em 27/05/2025, o açude apresentou uma cota(m) de 118,4 e  
305 um volume de 160,61hm<sup>3</sup>. Liberando 200 $\ell/s$ , o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 116,7  
306 e com o volume de 128,58hm<sup>3</sup> equivalente a 39,91%, o volume consumido através da  
307 evaporação é de 86,50% e através da liberação é de 13,50%, apresentando uma diferença de  
308 cota(m) de -1,7 e de volume de -32,03hm<sup>3</sup>. Liberando 600 $\ell/s$ , o açude chegará em 31/01/2026  
309 na cota(m) 116,24 e com o volume de 119,88hm<sup>3</sup> equivalente a 7,20%, o volume consumido  
310 através da evaporação é de 68,10% e através da liberação é de 31,90%, apresentando uma  
311 diferença de cota(m) de -2,16 e de volume de -40,73hm<sup>3</sup>. Liberando 800 $\ell/s$ , o açude chegará  
312 em 31/01/2026 na cota(m) 116 e com o volume de 115,53hm<sup>3</sup> equivalente a 35,86%, o volume  
313 consumido através da evaporação é de 61,50% e através da liberação é de 38,50%, apresentando  
314 uma diferença de cota(m) de -2,40 e de volume de -45,08hm<sup>3</sup>. Foram lançadas propostas para  
315 votação e **foi aprovada uma vazão média de 800 $\ell/s$  para o açude General Sampaio.** Açude  
316 Tejuçuoca (Tejuçuoca): Foi apresentada a evolução volumétrica X vazão alocada destacando  
317 observações relevantes, detalhou as demandas( $\ell/s$ ) do açude na bacia hidráulica e na  
318 perenização. Com a vazão de 1400 $\ell/s$ , é liberado 400 $\ell/s$  na bacia hidráulica, sendo: 270 $\ell/s$  para o  
319 abastecimento humano, 100 $\ell/s$  para a irrigação e 030 $\ell/s$  para outros usos, e liberado 1000 $\ell/s$  para  
320 perenização, sendo: 050 $\ell/s$  para abastecimento humano, 200 $\ell/s$  para irrigação, 050 $\ell/s$  para outros  
321 usos (dessedentação animal), 100 $\ell/s$  para perdas em trânsito e 600 $\ell/s$  para transferência para a

322 Barragem Serrota (Pentecoste). Em 27/05/2025, o açude apresentou uma cota(m) de 116,47 e  
323 um volume de 27,01hm<sup>3</sup>. Liberando 50ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 114,71  
324 e com o volume de 19,87hm<sup>3</sup> equivalente a 71,88%, o volume consumido através da evaporação  
325 é de 84,80% e através da liberação é de 15,20%, apresentando uma diferença de cota(m) de -  
326 1,76 e de volume de -7,14hm<sup>3</sup>. Liberando 100ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m)  
327 114,43 e com o volume de 18,9hm<sup>3</sup> equivalente a 68,37%, o volume consumido através da  
328 evaporação é de 73,30% e através da liberação é de 26,70%, apresentando uma diferença de  
329 cota(m) de -2,04 e de volume de -8,11hm<sup>3</sup>. Liberando 140ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026  
330 na cota(m) 114,2 e com o volume de 18,11hm<sup>3</sup> equivalente a 65,53%, o volume consumido  
331 através da evaporação é de 65,90% e através da liberação é de 34,100%, apresentando uma  
332 diferença de cota(m) de -2,27 e de volume de -8,9hm<sup>3</sup>. Foram lançadas propostas para votação  
333 **e foi aprovada uma vazão média de 140ℓ/s para o açude Tejuçuoca.** Açude Pentecoste  
334 (Pentecoste): Foi apresentada a evolução volumétrica X vazão alocada destacando algumas  
335 observações relevantes, detalhou as demandas(ℓ/s) do açude na bacia hidráulica e na  
336 perenização. Com a vazão de 600ℓ/s, é liberado 170ℓ/s na bacia hidráulica, sendo: 80ℓ/s para o  
337 abastecimento humano, 30ℓ/s para a irrigação e 20ℓ/s para Pesquisa Ictiológica, 40ℓ/s para  
338 outros usos, e liberado 430ℓ/s para perenização, sendo: 25ℓ/s para abastecimento humano,  
339 380ℓ/s para irrigação, 10ℓ/s para outros usos (dessedentação animal), 15ℓ/s para perdas em  
340 trânsito. Em 27/05/2025, o açude apresentou uma cota(m) de 56,14 e um volume de 270,67hm<sup>3</sup>.  
341 Liberando 200ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 54,54 e com o volume de  
342 205,63hm<sup>3</sup> equivalente a 57,12%, o volume consumido através da evaporação é de 93,30% e  
343 através da liberação é de 6,70%, apresentando uma diferença de cota(m) de -1,6 e de volume  
344 de -65,04hm<sup>3</sup>. Liberando 500ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 54,38 e com o  
345 volume de 199,66hm<sup>3</sup> equivalente a 55,46%, o volume consumido através da evaporação é de  
346 84,70% e através da liberação é de 15,30%, apresentando uma diferença de cota(m) de -1,76 e  
347 de volume de -71,01hm<sup>3</sup>. Liberando 600ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 54,32  
348 e com o volume de 197,73hm<sup>3</sup> equivalente a 54,92%, o volume consumido através da  
349 evaporação é de 82,20% e através da liberação é de 17,80%, apresentando uma diferença de  
350 cota(m) de -1,82 e de volume de -72,94hm<sup>3</sup>. Foram lançadas propostas para votação e **foi**  
351 **aprovada uma vazão média de 600ℓ/s para o açude Pentecoste.** Açude Caxitoré (Umirim):  
352 Foi apresentada a evolução volumétrica X vazão alocada destacando algumas observações  
353 relevantes, detalhou as demandas(ℓ/s) do açude na bacia hidráulica e na perenização. Com a

354 vazão de 800l/s, é liberado 85l/s na bacia hidráulica, sendo: 55l/s para o abastecimento  
355 humano e 30l/s para outros usos, e liberado 715l/s para perenização, sendo: 30l/s para  
356 abastecimento humano, 650l/s para irrigação, 20l/s para outros usos (dessedentação animal) e  
357 15l/s para perdas em trânsito. Em 27/05/2025, o açude apresentou uma cota(m) de 73 e um  
358 volume de 202hm<sup>3</sup>. Liberando 200l/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 71,49 e com  
359 o volume de 166,82hm<sup>3</sup> equivalente a 82,58%, o volume consumido através da evaporação é  
360 de 87,40% e através da liberação é de 12,60%, apresentando uma diferença de cota(m) de -1,51  
361 e de volume de -35,18hm<sup>3</sup>. Liberando 600l/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 70,94  
362 e com o volume de 155,87hm<sup>3</sup> equivalente a 77,16%, o volume consumido através da  
363 evaporação é de 71,80% e através da liberação é de 28,20%, apresentando uma diferença de  
364 cota(m) de -2,1 e de volume de -46,13hm<sup>3</sup>. Liberando 800l/s, o açude chegará em 31/01/2026  
365 na cota(m) 70,74 e com o volume de 152,26hm<sup>3</sup> equivalente a 75,36%, o volume consumido  
366 através da evaporação é de 65,20% e através da liberação é de 34,80%, apresentando uma  
367 diferença de cota(m) de -2,3 e de volume de -49,74hm<sup>3</sup>. Foram lançadas propostas para votação  
368 e foi aprovada uma vazão média de 800l/s para o açude Caxitoré. **Açude Frios (Umirim):**  
369 Foi apresentada a evolução volumétrica X vazão alocada destacando algumas observações  
370 relevantes, detalhou as demandas(l/s) do açude na bacia hidráulica e na perenização. Com a  
371 vazão de 300l/s, é liberado 40l/s na bacia hidráulica, sendo: 20l/s para o abastecimento  
372 humano e 20l/s para outros usos, e liberado 260l/s para perenização, sendo: 20l/s para  
373 abastecimento humano, 200l/s para irrigação, 20l/s para outros usos (dessedentação animal) e  
374 20l/s para perdas em trânsito. Em 27/05/2025, o açude apresentou uma cota(m) de 50 e um  
375 volume de 33,02hm<sup>3</sup>. Liberando 100l/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 48,06 e  
376 com o volume de 22,67hm<sup>3</sup> equivalente a 68,66%, o volume consumido através da evaporação  
377 é de 79,40% e através da liberação é de 20,60%, apresentando uma diferença de cota(m) de -  
378 1,94 e de volume de -10,35hm<sup>3</sup>. Liberando 200l/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m)  
379 47,62 e com o volume de 20,75hm<sup>3</sup> equivalente a 62,85%, o volume consumido através da  
380 evaporação é de 65,20% e através da liberação é de 34,80%, apresentando uma diferença de  
381 cota(m) de -2,38 e de volume de -12,27hm<sup>3</sup>. Liberando 300l/s, o açude chegará em 31/01/2026  
382 na cota(m) 47,18 e com o volume de 18,87hm<sup>3</sup> equivalente a 57,16%, o volume consumido  
383 através da evaporação é de 54,80% e através da liberação é de 45,20%, apresentando uma  
384 diferença de cota(m) de -2,82 e de volume de -14,15hm<sup>3</sup>. Foram lançadas propostas para  
385 votação e foi aprovada uma vazão média de 300l/s para o açude Frios. **Açude Melancia**

386 (São Luís do Curu): Foi apresentada a evolução volumétrica X vazão alocada, detalhou as  
387 demandas( $\ell/s$ ) na perenização, pois não tem uso na bacia hidráulica. Com a vazão de 150 $\ell/s$ , é  
388 liberado somente para perenização, sendo: 15 $\ell/s$  para abastecimento humano, 110 $\ell/s$  para  
389 irrigação, 15 $\ell/s$  para outros usos (dessedentação animal) e 10 $\ell/s$  para perdas em trânsito. Em  
390 27/05/2025, o açude apresentou uma cota(m) de 46,91 e um volume de 22,33 $hm^3$ . Liberando  
391 50 $\ell/s$ , o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 45,14 e com o volume de 15,4 $hm^3$  equivalente  
392 a 52,65%, o volume consumido através da evaporação é de 84,30% e através da liberação é de  
393 15,70%, apresentando uma diferença de cota(m) de -1,77 e de volume de -6,93 $hm^3$ . Liberando  
394 100 $\ell/s$ , o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 44,85 e com o volume de 14,4 $hm^3$   
395 equivalente a 52,65%, o volume consumido através da evaporação é de 72,60% e através da  
396 liberação é de 27,40%, apresentando uma diferença de cota(m) de -2,06 e de volume de -  
397 7,93 $hm^3$ . Liberando 150 $\ell/s$ , o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 44,54 e com o volume  
398 de 13,42 $hm^3$  equivalente a 49,02%, o volume consumido através da evaporação é de 63,50% e  
399 através da liberação é de 36,50%, apresentando uma diferença de cota(m) de -2,37 e de volume  
400 de -8,91 $hm^3$ . Foram lançadas propostas para votação e **foi aprovada uma vazão média de**  
401 **150 $\ell/s$  para o açude Melancia.** Após finalizar os parâmetros de vazões dos açudes isolados e  
402 as vazões médias que serão operadas nos açudes do Vale do Curu, Elizângela Castro agradeceu  
403 a participação de todos e o espaço cedido pela Câmara Municipal de Pentecoste. Em seguida,  
404 Ricardo Sabadia encerrou a reunião e agradeceu a presença de todos. Foram retirados os  
405 seguintes encaminhamentos: 1) Encaminhar cópias dos Ofícios Nº01,02 e 03/2025/CBH Curu  
406 para Sra. Inês Prata; 2) Enviar para todos os membros do CBH Curu, o relatório da 2<sup>a</sup> Reunião  
407 Ordinária do FCCBHs; 3) Enviar para SRH, demandas aprovadas pelo CBH Curu para  
408 utilização do recurso PROCOMITÊS; 4) Elaborar resolução com atualização da composição da  
409 Câmara Técnica de Meio Ambiente do CBH Curu; 5) Elaborar resolução de criação do Grupo  
410 de Trabalho para atualização do Regimento Interno do CBH Curu; 6) Elaborar resolução com  
411 os Parâmetros de vazão dos açudes isolados da Bacia do Curu 2025.2 e as vazões médias  
412 aprovadas para alocação dos açudes do Vale do Curu 2025.2; 7) Parâmetros de vazões  
413 aprovadas para os açudes isolados: Açude Salão atenderá somente abastecimento humano com  
414 uma vazão média de 03 $\ell/s$ ; Açude Escuridão atenderá somente abastecimento humano com  
415 uma vazão média de 05 $\ell/s$ ; Açude São Mateus: faixa de vazão entre 100 $\ell/s$  a 140 $\ell/s$ ; Açude  
416 Sousa atenderá somente abastecimento humano com uma vazão média de 05 $\ell/s$ ; Açude  
417 Desterro atenderá com uma faixa de vazão entre 15 $\ell/s$  a 20 $\ell/s$ ; Açude São Domingos atenderá

418 com uma faixa de vazão entre 10l/s a 27l/s; Açude Itapajé atenderá com uma vazão média  
419 70l/s; Açude Jerimum: faixa de vazão entre 50l/s a 80l/s; /s. 8) Vazões médias alocadas para  
420 o segundo semestre de 2025 nos açudes do Vale do Curu: Açude General Sampaio: foi aprovada  
421 uma vazão média de 800l/s; Açude Tejuçuoca: foi aprovada uma vazão média de 140l/s;  
422 Açude Pentecoste: foi aprovada uma vazão média de 600l/s; Açude Caxitoré: foi aprovada  
423 uma vazão média de 800l/s; Açude Frios: foi aprovada uma vazão média de 300l/s; Açude  
424 Melancia foi aprovada uma **vazão média 150l/s**. E nada mais havendo a tratar, eu Heleni Viana  
425 Menezes (Secretaria-Executiva do CBH Curu) elaborei a seguinte ata.

426 .....

427 .....

428 .....

429 .....

430 .....

431 .....

432 .....

433 .....

434 .....

435 .....

436 .....

437 .....

438 .....

439 .....

440 .....

441 .....

442 .....

443 .....

444 .....

445 .....

446 .....

447 .....

448 .....

449 .....