



ATA DA 92ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CBH CURU

1
2
3 Aos quatro dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e cinco, realizou-se a 92ª *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 Elieldo 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 (vêu 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/Tejuçoca), 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 Francinélis 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

108 conduziu o momento de oração. Em seguida, a técnica Heleni Viana fez a leitura da ata da 91ª
109 Reunião Ordinária do CBH Curu que foi aprovada sem ressalvas. Após esse momento, o
110 prefeito municipal de Pentecoste, Vicente de Paulo, fez o uso da fala destacando a importância
111 desse evento, acolheu todos os participantes e finalizou divulgando o projeto de lei que está
112 sendo discutido referente as condicionantes para a retirada de areia no rio Curu, demonstrando
113 sua preocupação com os recursos hídricos. Em seguida, o Sr. Sérgio Machado também fez o
114 uso da fala e trouxe informações sobre a instalação do seu empreendimento e a importância do
115 uso responsável da água. Iniciando os informes, Elizângela Castro falou que a composição da
116 Câmara Técnica de Meio Ambiente passou por adequação, pois o membro Roberto Cordeiro se
117 desligou e os membros Micheldon dos Santos e Mayson José Mendes solicitaram fazer parte
118 dessa Câmara Técnica. Em alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente será realizado um
119 Seminário de lançamento da cartilha “Gotinha Nota de cada Água” envolvendo os(as)
120 secretários(as) de Educação e Gerentes do PAIC (Programa Alfabetização na Idade Certa) dos
121 municípios de Tejuçuoca, General Sampaio, Apuiarés, Pentecoste, General Sampaio, São
122 Gonçalo do Amarante, Umirim e São Luís do Curu. Foi informado também que a próxima
123 reunião do Fórum Cearense dos Comitês de Bacias Hidrográficas/FCCBHs será realizada nos
124 dias 24 e 25 de junho, no município de Iguatu/CE. Foi passada a agenda das reuniões sobre a
125 limpeza do rio Curu com os Usuários dos trechos e Poder Público de General Sampaio e
126 Apuiarés, as reuniões de alocação e informativa dos açudes isolados da Bacia do Curu. Sr.
127 Ricardo Sabadia informou sobre o envio de ofícios para a COGERH solicitando visita técnica
128 nos açudes Tejuçuoca, Jerimum e General Sampaio, Sra. Inês Prata solicitou cópias desses
129 ofícios para acompanhar e contribuir enquanto Secretaria dos Recursos Hídricos/SRH. Elizângela Castro falou também sobre a participação do CBH Curu no minicurso ofertado pelo
CBH Litoral sobre a planta invasora conhecida como “Unha do Diabo”, o membro do CBH
Curu, Ítalo Félix, compartilhou sua participação nesse curso. Sr. Ricardo Sabadia falou sobre
uma reunião dele como presidente do CBH Curu com o presidente da COGERH, Yuri Castro,
para discutir assuntos de interesse do CBH Curu, tendo como produto os ofícios acima citados
e a solicitação da atualização do Planejamento Estratégico deste colegiado. Foi falado também
da Regata que será realizada na praia da Lagoinha, município de Paraipaba, o Sr. Célio enfatizou
a importância do envolvimento do CBH Curu nesse evento através de suas instituições
membros. Nos dias 01 e 02 de abril deste, foi realizada uma capacitação do FCCBHs no
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 sucinto 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 0,15hm³ equivalente a 5,54%. O
193 açude Sousa (Canindé) apresentou uma diferença de volume de 0,0666hm³ equivalente a

194 0,12%. O açude Salão (Canindé) apresentou uma diferença de volume de 0,15hm³ equivalente
195 a 2,42%. O açude São Mateus (Canindé) apresentou uma diferença de volume de 2,51hm³
196 equivalente a 24,3%. O açude São Domingos (Caridade) apresentou uma diferença de volume
197 de 0,9hm³ equivalente a 22,74%. O açude Desterro (Caridade) apresentou uma diferença de
198 volume de 2,38hm³ equivalente a 52,27%. O açude Itapajé (Itapajé) apresentou uma diferença
199 de volume de 1,53hm³ equivalente a 39,25% e o açude Jerimum (Irauçuba) apresentou uma
200 diferença de volume de 13,52hm³ 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 31,34hm³ equivalente a 9,73%. O açude Tejuçuoca (Tejuçuoca)
203 apresentou uma diferença de volume de 9,51hm³ equivalente a 34,41%. O açude Pentecoste
204 (Pentecoste) apresentou uma diferença de volume de 9,51hm³ equivalente a 85,32hm³
205 equivalente a 23,69%. O açude Caxitoré (Umirim) apresentou uma diferença de volume de
206 46,30hm³ equivalente a 22,92%. O açude Frios (Umirim) apresentou uma diferença de volume
207 de 11,49hm³ equivalente a 34,80%. O açude Melancia (São Luís do Curu) apresentou uma
208 diferença de volume de 7,48hm³ 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 6,89hm³. Liberando
212 60ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 186,74 e com o volume de 3,62hm³
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 -,27hm³. Liberando 100ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 186,00 e com o volume
216 de 2,87hm³ 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 -4,02hm³. Liberando 140ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 185,65 e com o
219 volume de 1,76hm³ 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 -5,13hm³. 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 volumétrica X
228 vazão alocada. Liberando 05ℓ/s o açude chegará em 31.07.2025 com 0,06hm³. **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 1,02hm³ 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 0,67hm³ 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 -0,35hm³. **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 0,84hm³
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 0,30hm³ 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 -0,54hm³. **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 apresenada 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 4,35hm³. Liberando 10ℓ/s, o açude
246 chegará em 31/01/2026 na cota(m) 997,34 e com o volume(hm³) de 2,18hm³ 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 diferenca de cota(m) de -1,63 e de volume de -2,17hm³. Liberando
249 15ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 997,25 e com o volume de 2,08hm³
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 2,27hm³. Liberando 20ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 997,17 e com o volume
253 de 1,99hm³ 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 -2,36hm³. **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 2,86hm³. Liberando 10ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 95,4 e
259 com o volume de 1,69hm³ 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 -1,17hm³. Liberando 27ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 94,77 e com
262 o volume de 1,37hm³ 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 -1,49hm³. **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 3,91hm³. Liberando 60ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na
268 cota(m) 273,94 e com o volume de 1,92hm³ 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 -1,99hm³. Liberando 70ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026
271 na cota(m) 273,44 e com o volume de 1,72hm³ 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 -2,19hm³. **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 18,59hm³. Liberando 30ℓ/s, o açude chegará em
277 31/01/2026 na cota(m) 145,17 e com o volume de 14,71hm³ 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 -3,88hm³. Liberando 70ℓ/s, o açude chegará
280 em 31/01/2026 na cota(m) 144,78 e com o volume de 13,91hm³ 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 -4,68hm³. Liberando 80ℓ/s, o açude chegará
283 em 31/01/2026 na cota(m) 144,68 e com o volume de 13,71hm³ 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 -4,88hm³. 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(ℓ/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 $160,61\text{hm}^3$. Liberando $200\ell/s$, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) $116,7$
306 e com o volume de $128,58\text{hm}^3$ 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 $-32,03\text{hm}^3$. Liberando $600\ell/s$, o açude chegará em 31/01/2026
309 na cota(m) $116,24$ e com o volume de $119,88\text{hm}^3$ 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 $-40,73\text{hm}^3$. Liberando $800\ell/s$, o açude chegará
312 em 31/01/2026 na cota(m) 116 e com o volume de $115,53\text{hm}^3$ 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 $-45,08\text{hm}^3$. 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(ℓ/s) do açude na bacia hidráulica e na
318 perenização. Com a vazão de $140\ell/s$, é liberado $40\ell/s$ na bacia hidráulica, sendo: $27\ell/s$ para o
319 abastecimento humano, $10\ell/s$ para a irrigação e $03\ell/s$ para outros usos, e liberado $100\ell/s$ para
320 perenização, sendo: $05\ell/s$ para abastecimento humano, $20\ell/s$ para irrigação, $05\ell/s$ para outros
321 usos (dessedentação animal), $10\ell/s$ para perdas em trânsito e $60\ell/s$ 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 27,01hm³. Liberando 50ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 114,71
324 e com o volume de 19,87hm³ 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 -7,14hm³. Liberando 100ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m)
327 114,43 e com o volume de 18,9hm³ 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 -8,11hm³. Liberando 140ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026
330 na cota(m) 114,2 e com o volume de 18,11hm³ 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 -8,9hm³. 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 270,67hm³.
341 Liberando 200ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 54,54 e com o volume de
342 205,63hm³ 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 -65,04hm³. Liberando 500ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 54,38 e com o
345 volume de 199,66hm³ 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 -71,01hm³. Liberando 600ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 54,32
348 e com o volume de 197,73hm³ 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 -72,94hm³. 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

vazão de 800ℓ/s, é liberado 85ℓ/s na bacia hidráulica, sendo: 55ℓ/s para o abastecimento humano e 30ℓ/s para outros usos, e liberado 715ℓ/s para perenização, sendo: 30ℓ/s para abastecimento humano, 650ℓ/s para irrigação, 20ℓ/s para outros usos (dessedentação animal) e 15ℓ/s para perdas em trânsito. Em 27/05/2025, o açude apresentou uma cota(m) de 73 e um volume de 202hm³. Liberando 200ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 71,49 e com o volume de 166,82hm³ equivalente a 82,58%, o volume consumido através da evaporação é de 87,40% e através da liberação é de 12,60%, apresentando uma diferença de cota(m) de -1,51 e de volume de -35,18hm³. Liberando 600ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 70,94 e com o volume de 155,87hm³ equivalente a 77,16%, o volume consumido através da evaporação é de 71,80% e através da liberação é de 28,20%, apresentando uma diferença de cota(m) de -2,1 e de volume de -46,13hm³. Liberando 800ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 70,74 e com o volume de 152,26hm³ equivalente a 75,36%, o volume consumido através da evaporação é de 65,20% e através da liberação é de 34,80%, apresentando uma diferença de cota(m) de -2,3 e de volume de -49,74hm³. Foram lançadas propostas para votação e **foi aprovada uma vazão média de 800ℓ/s para o açude Caxitoré. Açude Frios (Umirim):** Foi apresentada a evolução volumétrica X vazão alocada destacando algumas observações relevantes, detalhou as demandas(ℓ/s) do açude na bacia hidráulica e na perenização. Com a vazão de 300ℓ/s, é liberado 40ℓ/s na bacia hidráulica, sendo: 20ℓ/s para o abastecimento humano e 20ℓ/s para outros usos, e liberado 260ℓ/s para perenização, sendo: 20ℓ/s para abastecimento humano, 200ℓ/s para irrigação, 20ℓ/s para outros usos (dessedentação animal) e 20ℓ/s para perdas em trânsito. Em 27/05/2025, o açude apresentou uma cota(m) de 50 e um volume de 33,02hm³. Liberando 100ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 48,06 e com o volume de 22,67hm³ equivalente a 68,66%, o volume consumido através da evaporação é de 79,40% e através da liberação é de 20,60%, apresentando uma diferença de cota(m) de -1,94 e de volume de -10,35hm³. Liberando 200ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 47,62 e com o volume de 20,75hm³ equivalente a 62,85%, o volume consumido através da evaporação é de 65,20% e através da liberação é de 34,80%, apresentando uma diferença de cota(m) de -2,38 e de volume de -12,27hm³. Liberando 300ℓ/s, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 47,18 e com o volume de 18,87hm³ equivalente a 57,16%, o volume consumido através da evaporação é de 54,80% e através da liberação é de 45,20%, apresentando uma diferença de cota(m) de -2,82 e de volume de -14,15hm³. Foram lançadas propostas para 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(ℓ/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 $22,33\text{hm}^3$. Liberando
391 $50\ell/s$, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 45,14 e com o volume de $15,4\text{hm}^3$ 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 $-6,93\text{hm}^3$. Liberando
394 $100\ell/s$, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 44,85 e com o volume de $14,4\text{hm}^3$
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 $7,93\text{hm}^3$. Liberando $150\ell/s$, o açude chegará em 31/01/2026 na cota(m) 44,54 e com o volume
398 de $13,42\text{hm}^3$ 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 $-8,91\text{hm}^3$. 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 N°01,02 e 03/2025/CBH Curu
406 para Sra. Inês Prata; 2) Enviar para todos os membros do CBH Curu, o relatório da 2ª 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