

## **ATA DA 95ª ASSEMBLEIA ORDINÁRIA DO COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO CURU/CBH CURU**

1 Aos onze dias, do mês de fevereiro, do ano de dois mil e vinte e seis, realizou-se a 95ª Assembleia  
2 Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Curu/CBH-Curu, no Auditório da Escola Estadual  
3 de Educação Profissional Alan Pinho Tabosa, localizado no município de Pentecoste/CE. A  
4 reunião teve como pauta: Café de boas-vindas e credenciamento; Abertura e leitura da ata da 94ª  
5 Assembleia Geral Ordinária; Informes; Apresentação sobre o Prognóstico da quadra chuvosa 2026  
6 – Francisco das Chagas Vasconcelos Júnior (Diretor Técnico da FUNCEME); Avaliação da  
7 Alocação 2025.2 e Definição da Alocação Emergencial 2026.1; Apresentação e Aprovação do  
8 Relatório de Atividades do CBH Curu 2025; Apresentação do Planejamento das Atividades do CBH  
9 Curu 2026; Atualização da CT de Meio Ambiente; Encaminhamento e Encerramento. Estiveram  
10 presentes, os membros os membros do segmento Usuários: Francisco de Assis Gomes de Sousa  
11 (Associação Comunitária dos Apicultores de Riacho do Paulo/Apuiarés), Francisco José Soares  
12 Pereira (Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE/Canindé), Francisco Evaristo Lopes Maciel  
13 (Associação Comunitária dos Moradores da Fazenda São José/Irauçuba), Pedro Severino da Cruz  
14 (Colônia dos Pescadores Profissionais Artesanais e Aquicultores Z25/Paraipaba), Lílian Alves  
15 Siebra (Ypióca LTDA/Paraipaba), Paulo Eduardo Andrade Bento (Associação Comunitária  
16 Pajeú/Paramoti), Diego Fernandes Bernardes (Nova Zelândia LTDA/São Gonçalo do Amarante),  
17 Francisco Roberto Barbosa Alves (Associação Comunitária das Famílias Rurais de Melancia dos  
18 Ferreiras/São Luís do Curu), Antônio Alzemar de Oliveira (Associação dos Usuários das Águas  
19 do Açude Melancia/São Luís do Curu), Antônio Claudio da Silva Pereira (Associação Comunitária  
20 de Torrões e Limoeiro/Umirim), Margarida Maria Mesquita Tomaz e Carla Soraya de Sousa Alves  
21 (Associação Comunitária dos Moradores de Boa Vista/Apuiarés), Francisco Claudio Ferreira  
22 Sousa (Associação dos Produtores Rurais do Perímetro Irrigado de São Luís do Curu) e Clóvis  
23 Roney Ferreira Rogério (CAGECE BCL/Itapipoca). Sociedade Civil: Daniel Lopes Sousa  
24 (Associação dos Agentes de Saúde/Canindé), Maria Janete Cruz Sousa (Federação das  
25 Associações Comunitárias do Município de Canindé – FACC/Canindé), Francisco Ricardo Beltrão  
26 Sabadia (Associação Comunitária dos Moradores de Cajazeiras/General Sampaio). Paulo César  
27 Medeiros Costa (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores (as) Familiares –  
28 STRAAF/General Sampaio), Cledeilson Pereira Santos e Wesllen Melo da Costa (Instituto Federal  
29 de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE Campus Paracuru), Maria Socorro Ferreira  
30 Martins Santos (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores (as) Familiares –  
31 STRAAF/Paraipaba), Francisca Elisabete Lopes Franco (Sindicato dos Trabalhadores Rurais

32 Agricultores (as) Familiares – STRAAF/Paramoti), Helano Luz Lopes (Agência de  
33 Desenvolvimento Econômico Local/Pentecoste), Francisco Jefferson Barros dos Santos (Sindicato  
34 dos Trabalhadores(as) da Agricultura Familiar/SINTRAF Pentecoste), Antônio Vanklane  
35 Rodrigues de Almeida (União das Associações do Vale do Rio Canindé/UAVRC – Pentecoste),  
36 Antônio Roberto Cordeiro Abreu (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores (as) Familiares  
37 – STRAAF/Tejuçuoca), Bruno Breendon Mota Frota (Sindicato dos Trabalhadores Rurais  
38 Agricultores (as) Familiares – STRAAF/Umirim). Poder Público Municipal: Francisco Cleiton  
39 Gomes Morais (Prefeitura Municipal de Canindé), José do Egito Sales Andrade (Prefeitura  
40 Municipal de General Sampaio), Raimundo Nonato Oliveira Silva e Maria Rocha Carneiro  
41 (Prefeitura Municipal de Paraipaba), Ítalo Félix Dias (Prefeitura Municipal de São Gonçalo do  
42 Amarante), Francisco Hélio Herculano Sousa (Prefeitura Municipal de São Luís do Curu),  
43 Francisco Micheldon dos Santos Mendes e Elieldo Rocha Castro (Prefeitura Municipal de  
44 Tejuçuoca), Joãozito Coelho Bastos e João Batista Gomes de Souza (Câmara Municipal de  
45 Umirim). Poder Público Estadual/Federal: George Cândido Nogueira (ADAGRI), Gilberto Möbus  
46 (FUNCEME), Antônio Glayson Aguiar Guimarães (IDACE), Marilângela da Silva Sobrinho e  
47 Doris Day Santos da Silva (SEMACE), Pedro Lira Pessoa (FUNASA) Maria Saraiva Ferreira  
48 (DNOCS) e Hudson Damasceno Maia (EMATERCE). Da Secretaria Executiva: Marcius Rennê  
49 Albuquerque (gerente regional), Elizângela Castro da Silva (coordenadora do núcleo de gestão),  
50 Heleni Viana Menezes, Lara Hellen Cavalcante, Ítalo Feijó e Aline Perdigão (técnicos do núcleo  
51 de gestão), Reginaldo Silva (coordenador do núcleo de operação), Carlos Sanches Azevedo  
52 (técnico do núcleo de operação), Daniel Eryck de Sousa, Márcio Teixeira e Henrique Gomes  
53 (apoio). Da COGERH Fortaleza: Krishna Martins Leão (Coordenador da Supervisão Regional).  
54 Convidados: Daniel Madeiro, Geraldo Teixeira, Valdízio de Abreu, Francisco das Chagas, José  
55 Vasconcelos, Armando Gomes, Joaquim Castro e Raimundo Nonato Vieira (irrigantes –  
56 Pentecoste), Willyans Santos Mota (Câmara Municipal de Tejuçuoca), Francisco Soares da Silva  
57 (Defesa Civil de Pentecoste), Joaquim Erivelton e João Gonzaga de Freitas (Associação do Jequi  
58 – Pentecoste), Elton Luz Lopes (Escola Estadual de Educação Profissional Alan Pinho Tabosa –  
59 Pentecoste), Francisca Liliane dos Santos, Érica Bertoldo, Márcio Andrey Ferreira, Verônica Silva,  
60 Leticia Sabrina Farias, Marina Brena da Silva, João Neto de Albuquerque, Maria Lauane  
61 Nascimento e Ruth Soares (estudante – IFCE Paracuru), José Edinaldo Ferreira e Francisco e  
62 Francisco Anastácio de Araújo (Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante), José Wilson  
63 Moreira (Prefeitura Municipal de General Sampaio), Antônio Marcos Vitor (São Luís do Curu) e  
64 Francisco José Silva (Associação Comunitária de Torrões e Limoeiro – Umirim). A reunião  
65 iniciou-se com Elizângela Castro cumprimentando os presentes, apresentando a equipe da

66 Secretaria Executiva do CBH Curu/COGERH, consultando a plenária sobre a gravação da reunião,  
67 esclarecendo-se aos presentes que o registro seria utilizado exclusivamente para elaboração da ata  
68 e todos concordaram. Em seguida, iniciou-se a formação da mesa institucional com os seguintes  
69 representantes: Ricardo Sabadia, Mazinho Oliveira, Elizabete Franco, Maria Saraiva, Marcius  
70 Rennê Albuquerque e Krishna Martins. O gerente regional iniciou cumprimentando os membros  
71 da diretoria do Comitê, destacando a presença da representante do DNOCS, Maria Saraiva  
72 representante do DNOCS, bem como do coordenador da supervisão regional, Krishna Martins,  
73 ressaltando seu apoio constante às demandas da região. Em seguida, Elizângela Castro saudou os  
74 estudantes do IFCE de Paracuru, acompanhados pelos professores Cledeilson Pereira e Wesllen  
75 Melo, como também os irrigantes do perímetro irrigado Curu-Pentecoste. Na sequência, a  
76 representante do DNOCS fez uso da palavra, agradecendo pelo convite e desejando um dia  
77 produtivo de trabalho. Relatou a atual realidade do DNOCS, informando que a instituição conta  
78 atualmente com menos de duzentos servidores ativos, apesar de sua responsabilidade histórica na  
79 construção dos açudes que atendem a bacia. Destacou que, mesmo com limitações estruturais, o  
80 órgão permanece atuante e à disposição do Comitê, reafirmando compromisso com os irrigantes  
81 do perímetro irrigado Curu-Pentecoste. O diretor da escola profissionalizante anfitriã, Elton Luz,  
82 também se pronunciou, colocando a instituição à disposição do Comitê e ressaltando o papel da  
83 escola pública como espaço de formação e serviço à comunidade. Seguiram-se as falas  
84 institucionais, Sr. Krishna Martins destacou a importância de atenção especial ao Açude General  
85 Sampaio, considerando ponto chave para garantia do abastecimento de vários municípios ao longo  
86 do ano. Foi enfatizada a relevância da apresentação técnica da FUNCEME, recomendando-se  
87 atenção redobrada às informações científicas apresentadas. Elizabete Franco desejou um feliz 2026,  
88 já que é o primeiro encontro do ano e desejou a todos um bom dia de trabalho. Sr. Mazinho Oliveira  
89 acolheu os presentes. O Presidente do Comitê, Ricardo Sabadia, declarou aberta a assembleia,  
90 registrando satisfação pela presença dos membros e ressaltando o compromisso da diretoria com  
91 o fortalecimento do colegiado, trouxe relato detalhado sobre o embate enfrentado no ano anterior  
92 referente à mineração na calha do Rio Curu, destacando a atuação conjunta que resultou no  
93 embargo da atividade. Contudo, registrou preocupação com a permanência de uma barreira de  
94 areia construída no leito do rio, alertando para riscos em caso de cheia súbita, sugerindo  
95 providências preventivas para sua remoção por medida de segurança. Após esse momento, Sr.  
96 Mazinho Oliveira conduziu a oração coletiva do Pai Nosso, precedendo a continuidade dos  
97 trabalhos. O representante da FUNCEME, Francisco Vasconcelos Junior, iniciou sua exposição  
98 técnica da apresentação sobre o “Monitoramento e Tendências Climáticas”, iniciou explicando o  
99 monitoramento das condições oceânicas e atmosféricas que influenciam o regime de chuvas no

100 Ceará. Informou que em dezembro de 2025 o observado foi de 17,9 mm frente a uma média  
101 climatológica de 31,3 mm, resultando em desvio negativo de -42,9%. Em janeiro de 2026 o  
102 acumulado foi de 68,5 mm frente a média de 99,8 mm, com desvio de -31,4%. No acumulado  
103 parcial de fevereiro de 2026, até a data da reunião, registrava-se 60,5 mm frente à média de 121,3  
104 mm, correspondendo a desvio de -50,1%. Apresentou a evolução da anomalia de Temperatura da  
105 Superfície do Mar no Pacífico e no Atlântico Tropical, destacando que as condições do fenômeno  
106 ENSO permaneciam em estado Neutro com características semelhantes à La Niña, segundo NOAA  
107 e JMA, havendo 60% de probabilidade de manutenção da neutralidade até o final do outono e 40%  
108 de possibilidade de evolução para El Niño. Apresentou ainda tendências para os próximos 3, 15 e  
109 30 dias, indicando que as previsões subsazonais mostravam cenário desfavorável para  
110 precipitações significativas no Estado do Ceará no curto e médio prazo. Em seguida, foram  
111 realizados questionamentos pelos membros sobre impactos locais, variabilidade espacial das  
112 chuvas e possibilidade de recuperação hídrica, sendo esclarecido que a quadra chuvosa ainda se  
113 encontrava em desenvolvimento, mas exigia acompanhamento contínuo, encerrando a  
114 participação da FUNCEME. Sr. Ricardo Sabadia, agradeceu a apresentação da FUNCEME. Em  
115 seguida, convidou o Sr. Reginaldo Silva para apresentar sobre “Avaliação da Operação - 2025.2 e  
116 Operação Emergencial - 2026.1 da Bacia do Curu”, que iniciou sua fala destacando que para a  
117 realização desse momento é importante os registros feitos através das atas que são documentos  
118 importantes para o resgates dessas informações que traz a memória do colegiado. Detalhou que  
119 no dia 09 de fevereiro de 2026, o estado do Ceará apresentou um volume acumulado de 38,26%  
120 da sua capacidade total. Atualmente a Bacia do Curu tem um volume armazenado de 53,61%.  
121 Apresentou o boletim quantitativo, detalhando o volume dos reservatórios monitorados na bacia  
122 do Curu: Açude Caxitoré (Umirim) com 162,6 hm<sup>3</sup>, equivalente a 80,49%. Açude Frios (Umirim)  
123 com 23,45 hm<sup>3</sup>, equivalente a 71,02%. Açude General Sampaio com 117,91 hm<sup>3</sup>, equivalente a  
124 36,59%. Açude Itapajé com 2,41 hm<sup>3</sup>, equivalente a 61,58%. Açude Jerimum (Irauçuba) com  
125 14,64 hm<sup>3</sup>, equivalente a 78,08%. Açude Melancia (São Luís do Curu) com 16,27 hm<sup>3</sup>, equivalente  
126 a 59,47%. Açude Pentecoste com 199,71 hm<sup>3</sup>, equivalente a 55,48%. Açude Salão (Canindé) com  
127 0,31 hm<sup>3</sup>, equivalente a 5,09%. Açude Sousa (Canindé) com 0 hm<sup>3</sup> (0%). Açude São Domingos  
128 (Caridade) com 1,47 hm<sup>3</sup>, equivalente a 36,83%. Açude São Mateus (Canindé) com 3,06 hm<sup>3</sup>,  
129 equivalente a 29,64%. Açude Tejuçuoca com 18,97 hm<sup>3</sup>, equivalente a 68,64%, enfatizando  
130 preocupação com os açudes São Mateus com 29,64% e Salão com 5,09%, ambos localizados no  
131 município de Canindé. Sr. Reginaldo reforçou que os açudes Escuridão (Canindé) e Desterro  
132 (Caridade) não estão mais sendo monitorados pela COGERH. Seguindo para a Avaliação da  
133 Operação 2025.2 dos Açudes Isolados da Bacia do Curu, apresentou-se a planilha com o que foi

134 simulado em 04.06.2025 e o que foi realizado, esses dados baseiam-se nas informações medidas  
135 diariamente, podendo se considerar que, o que foi simulado e o que foi realizado foi executado  
136 sem apresentar nenhum déficit. Informou que foram perenizados 142km de rio. O Açude General  
137 Sampaio alocou uma vazão média de 800ℓ/s, operou uma vazão média de 879,50ℓ/s, o volume  
138 realizado em 04/06/2025 foi de 159.858.320 m<sup>3</sup>, o volume simulado para 31/01/2026 foi de  
139 115.854.573 m<sup>3</sup>, o volume realizado foi de 117.343.200 m<sup>3</sup>, apresentando um saldo de 1.488.627  
140 m<sup>3</sup>. Essa vazão acima da média em um período ocorreu devido a intercorrência da mineração que  
141 impactou na operação, como também o injetamento na adutora de segurança hídrica. O Açude  
142 Tejuçuoca, alocou uma vazão média de 140ℓ/s, operou uma vazão média de 103,16ℓ/s, o volume  
143 simulado foi de 18.080.398 m<sup>3</sup>, o volume realizado em 04/06/2025 foi de 26.736.591 m<sup>3</sup>, o volume  
144 simulado para 31/01/2026, o volume realizado para 19.004.432 m<sup>3</sup> apresentando um saldo de  
145 924.034 m<sup>3</sup>. As principais ocorrências foram: a transferência de 60ℓ/s para barragem de nível  
146 Serrota (Pentecoste), perenização do Rio Boqueirão, sangria e questões estruturais no sangradouro.  
147 Açude Pentecoste alocou uma vazão média de 600ℓ/s, operou uma vazão média de 555,33ℓ/s, o  
148 volume realizado em 04/06/2025 foi de 268.478.061 m<sup>3</sup>, o volume simulado para 31/01/2026 foi  
149 de 197.263.928 m<sup>3</sup>, o volume realizado foi de 199.714.529m<sup>3</sup>, apresentando um saldo de 2.450.602  
150 m<sup>3</sup>. Também foram apresentadas as seções de controle de vazões ao longo do Vale do Curu, com  
151 medições nas seções de Poço Doce, Paraipaba, Melancias, Açude Frios, Caxitoré, Pentecoste,  
152 Tejuçuoca e General Sampaio. Principais Ocorrências: Limpeza e operação do canal Pereirão;  
153 CAGECE X Pesquisa ictiológica (turno de trabalho); Prefeitura e trabalhadores – Recuperação do  
154 canal Pereirão; Dificuldade de operação de pequenas vazões na estrutura de saída. Açude Caxitoré  
155 (Umirim) alocou uma vazão média de 800ℓ/s, operou uma vazão média de 436,19ℓ/s, o volume  
156 realizado em 04/06/2025 foi de 202.159.000 m<sup>3</sup>, o volume simulado para 31/01/2026 foi de  
157 154.257.840 m<sup>3</sup>, o volume realizado foi de 163.396.000 m<sup>3</sup>, apresentando um saldo de 9.138.160  
158 m<sup>3</sup>. destacando que o açude tem condições de atender a empresa GRAMAC. As principais  
159 ocorrências: Passagem molhada Firma Machado; Válvula dispersora foi consertada; Perímetro  
160 Curu Paraipaba irrigado – 470 poços; A torre do açude foi recuperada; Revestimento do  
161 coroamento colocado asfalto; as estruturas físicas do reservatório foram recuperadas. Açude Frios  
162 (Umirim) alocou uma vazão média de 300ℓ/s, operou uma vazão média de 154,80ℓ/s, o volume  
163 realizado em 04/06/2025 foi de 33.669.000 m<sup>3</sup>, o volume simulado para 31/01/2026 foi de  
164 19.265.603 m<sup>3</sup>, o volume realizado foi de 23.649.600 m<sup>3</sup>, apresentando um saldo de 4.383.998m<sup>3</sup>.  
165 Principais ocorrências: Falta de casa de proteção da Válvula dispersora; Recuperação de todas as  
166 estruturas físicas do açude; Válvula dispersora recuperada; Torre do açude foi recuperada. Açude  
167 Melancia (São Luís do Curu) alocou uma vazão média de 150ℓ/s, operou uma vazão média de

168 62,50ℓ/s, o volume realizado em 04/06/2025 foi de 22.201.699 m<sup>3</sup>, o volume simulado para  
169 31/01/20026 foi de 13.492.674 m<sup>3</sup>, o volume realizado foi de 16.311.137 m<sup>3</sup>, apresentando um  
170 saldo de 2.818.464 m<sup>3</sup>. Principais ocorrências: Estrada barrando o rio Melancia Tabosa;  
171 Perenização de 13,6 km; Estrada barrando afluente do açude Melancia – Riacho das Cobras na  
172 localidade Lagoa Queimada (Bacia hidráulica). Apresentou as Vazões utilizadas no primeiro  
173 semestre - no período de 2017 a 2025. Em Seguida, definiu-se a Operação Emergencial 2026.1 –  
174 Açudes Isolados, ficando assim, após aprovação da plenária: Açude Sousa (Canindé): 05ℓ/s,  
175 Açude Salão (Canindé): 03ℓ/s, Açude São Mateus (Canindé): 70ℓ/s, Açude São Domingos  
176 (Caridade): 27ℓ/s, Açude Itapajé: 70ℓ/s e Açude Jerimum (Irauçuba): 80ℓ/s. No caso do açude São  
177 Mateus (Canindé) foram apresentadas duas propostas de vazão emergencial, sendo: 70ℓ/s e 110ℓ/s,  
178 Sr. Francisco José do SAAE apresentou sua defesa sobre a necessidade de ser aprovada a vazão  
179 de 70ℓ/s. Foi levantado a possibilidade de uma possível recarga no açude São Mateus devido as  
180 chuvas, caso isso aconteça foi definido que será realizada uma reunião extraordinária para  
181 rediscutir a vazão do reservatório citado, a proposta da reunião foi aprovada pelos presentes. Em  
182 seguida, definiu-se a Operação Emergencial 2026.1 – Açudes do Vale Do Curu. Açude General  
183 Sampaio: liberando 200ℓ/s chegará em 31/05/2026 com 109,35hm<sup>3</sup> equivalente a 33,94%;  
184 liberando 300ℓ/s chegará em 31/05/2026 com 108,39hm<sup>3</sup> equivalente 33,64%; liberando 400ℓ/s  
185 chegará em 31/05/2026 com 107,43hm<sup>3</sup> equivalente a 33,34%. Após apresentação, foi aprovada  
186 uma vazão emergencial de 300ℓ/s para o açude General Sampaio até o dia 01/06/2026. Açude  
187 Tejuçuoca: liberando 50ℓ/s chegará em 31/05/2026 com 17,26hm<sup>3</sup> equivalente a 62,45%;  
188 liberando 80ℓ/s chegará em 31/05/2026 com 17,01hm<sup>3</sup> equivalente a 61,51%. Após apresentação,  
189 foi aprovada uma vazão emergencial de 80ℓ/s para o açude Tejuçuoca até o dia 01/06/2026. Açude  
190 Pentecoste: liberando 200ℓ/s chegará em 31/05/2026 com 185,19hm<sup>3</sup> equivalente a 51,44%;  
191 liberando 400ℓ/s chegará em 31/05/2026 com 183,36hm<sup>3</sup> equivalente a 50,93%. Após  
192 apresentação, foi aprovada uma vazão emergencial de 400ℓ/s para o açude Pentecoste até o dia  
193 01/06/2026. Açude Caxitoré (Umirim): liberando 100ℓ/s chegará em 31/05/2026 com 155,29hm<sup>3</sup>  
194 equivalente a 76,88%; liberando 300ℓ/s chegará em 31/05/2026 com 153,45hm<sup>3</sup> equivalente a  
195 75,97%. Após apresentação, foi aprovada uma vazão emergencial de 300ℓ/s para o açude Caxitoré  
196 até o dia 01/06/2026. Açude Frios (Umirim): liberando 100ℓ/s chegará em 31/05/2026 com  
197 20,90hm<sup>3</sup> equivalente a 63,30%; liberando 200ℓ/s chegará em 31/05/2026 com 19,95hm<sup>3</sup>  
198 equivalente a 60,44%. Após apresentação, foi aprovada uma vazão emergencial de 200ℓ/s para o  
199 açude Frios até o dia 01/06/2026. Açude Melancia (São Luís do Curu): liberando 50ℓ/s chegará  
200 em 31/05/2026 com 14,55hm<sup>3</sup> equivalente a 53,19%; liberando 100ℓ/s chegará em 31/05/2026  
201 com 14,09hm<sup>3</sup> equivalente a 51,48%. Após apresentação, foi aprovada uma vazão emergencial de

202 100ℓ/s para o açude Melancia até o dia 01/06/2026. Após a aprovação da operação emergencial  
203 2026.1, Sr. Ricardo Sabadia trouxe para discussão algumas pautas que não foram cumpridas, como  
204 a “Apresentação e Aprovação do Relatório de Atividades do CBH Curu 2025”, o referido relatório  
205 foi aprovado e deverá ser enviado por e-mail para todos os membros do CBH. Sobre a  
206 “Apresentação do Planejamento das Atividades do CBH Curu 2026” foi explanado uma planilha que foi  
207 aprovada com a ressalva de ser discutido com mais detalhes na próxima reunião. A Câmara Técnica de  
208 Meio Ambiente foi atualizada com os seguintes membros: Margarida Maria Mesquita Tomaz e João Batista  
209 Gomes de Souza. O próximo ponto de pauta foi a leitura da ata da reunião anterior que foi feita pela técnica  
210 Heleni Viana, aprovada sem ressalvas pelos membros presentes. Nos informes, a Secretaria Executiva do  
211 CBH Curu informou que no dia 26 de fevereiro de 2026 será realizada a Reunião de Encerramento da  
212 Operação do Açude São Mateus e a Reunião Informativa dos Açudes Sousa e Salão, no dia 04 de março  
213 de 2026 será realizada a Reunião de Encerramento da Operação do Açude Jerimum e que ontem, 10 de  
214 fevereiro de 2026, a COGERH e a SRH participaram de um momento com a Secretaria Municipal de  
215 Educação de General Sampaio com o objetivo de retomar a utilização da cartilha do programa “Gotinha  
216 nossa de cada água”. Sr. José do Egito informou que o açude General Sampaio é o reservatório que mais  
217 demora a sangrar e por esse motivo se faz necessário ter um cuidado maior com esse reservatório.  
218 Complementou sua fala, solicitando que fosse realizada uma reunião do CBH Curu no município de  
219 Tejuçuoca e outra no município de Itatira, e na oportunidade ser realizada uma visita a nascente do rio Curu.  
220 Falou também que no açude General Sampaio foi criada pelo DNOCS e COGERH, uma Comissão  
221 Gestora e pediu apoio da COGERH para revitalizar essa Comissão. Sr. Reginaldo Silva informou que será  
222 implantado o Plano de Secas nos açudes do Vale e que no próximo dia 24 de fevereiro será realizada uma  
223 reunião com a equipe da COGERH e do projeto Cientista Chefe para alinhamento. Sr. Ricardo Sabadia  
224 propôs localizar a nascente do rio Curu, antes da realização dessa visita técnica com toda a plenária, e que  
225 uma equipe menor realizasse esse percurso para identificar a real situação de acesso. Sr. Mazinho Oliveira  
226 propôs aos membros se aprofundarem a conhecer os programas da EMATERCE. Sr. Ricardo Sabadia  
227 sugeriu que as instituições membros se apresentassem em reuniões do no colegiado, podendo também  
228 serem convidadas outras instituições. Na oportunidade, também justificou a ausência do membro Mayson  
229 José que está representando o CBH Curu na 1ª Reunião Ordinária do Fórum Cearense dos Comitês de  
230 Bacias/FCCBHs, em Quixeramobim. **ENCAMINHAMENTOS:** 1) Aprovação da Operação  
231 Emergencial 2026.1 dos açudes isolados até 01/06/2026: Açude Sousa (Canindé): 05ℓ/s, Açude  
232 Salão (Canindé): 03ℓ/s, Açude São Mateus (Canindé): 70ℓ/s, Açude São Domingos (Caridade):  
233 27ℓ/s, Açude Itapajé: 70ℓ/s e Açude Jerimum (Irauçuba): 80ℓ/s. 2) Aprovação da Operação  
234 Emergencial 2026.1 dos açudes do Vale do Curu até 01/06/2026: Açude General Sampaio: 300ℓ/s,  
235 Açude Tejuçuoca: 80ℓ/s, Açude Pentecoste: 400ℓ/s, Açude Caxitoré (Umirim): 300ℓ/s, Açude

236 Frios (Umirim): 200ℓ/s, Açude Melancia (São Luís do Curu): 100ℓ/s. 3) Enviar para todos os  
237 membros por e-mail, o Relatório de Atividades do CBH Curu 2025. 4) Enviar para todos os  
238 membros por e-mail, o Planejamento das Atividades do CBH Curu 2026. 5) Realizar reuniões do CBH  
239 Curu nos municípios de Tejuçuoca e Itatira. 6) Marcar visita técnica a nascente do rio Curu. 7) Revitalização  
240 da Comissão Gestora do açude General Sampaio. Após o cumprimento de todos os pontos de pauta,  
241 Sr. Ricardo Sabadia agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião. E nada mais havendo a  
242 tratar, eu Heleni Viana Menezes (Secretaria-Executiva do CBH Curu) elaborei a seguinte ata.