

**ATA DA 53ª REUNIÃO DA ORDINÁRIA DO CBH-CURU**

1

2

3 Aos quatorze dias, do mês de julho, do ano de dois mil e quinze, no Auditório do Centro  
4 de Pesquisas do DNOCS, realizou-se a 53ª Reunião Ordinária do Comitê da Bacia  
5 Hidrográfica do Curu/CBH Curu, estiveram presente os membros: José Wilson Paz da  
6 Silva (Associação Comunitária do Pinda – General Sampaio), Joaquim Quinto de Oliveira  
7 (Associação dos Trabalhadores de Pedras Pretas I – General Sampaio), Aureni Barbosa  
8 Chaves e Maria do Socorro Barbosa da Silva (Associação do Distrito de Irrigação Curu-  
9 Paraipaba/ADICP), José Maria Braz (Associação Comunitária José Crispim Santos de  
10 Água Boa – Paramoti), Lusiene Tabosa Freitas (Associação Comunitária das Famílias  
11 Rurais de Melancias dos Ferreiras – São Luis do Curu), Benedito Sales Sobrinho  
12 (Associação Comunitária do Caxitoré – Umirim), Jorgeana Morais Monteiro (Ypióca –  
13 Paraipaba), Petrônio Heleno Vieira Leite (CAGECE – BCL Itapipoca), João de Deus  
14 Mota (Sindicato dos Trabalhadores (as) Rurais de Apuiarés), Francisco César Matos de  
15 Almeida (CMDs – General Sampaio), Paulo Sérgio Mariz Santos (Centro Mandacarú –  
16 Paramoti), Jean Louis Dubus – CVT/CENTEC Pentecoste), Ozélia Ferreira da Rocha –  
17 Associação Comunitária dos Moradores de Tapuio e Adjacências – São Gonçalo do  
18 Amarante), Jéssica Crisóstomo de Moraes (Associação Comunitária Cultural,  
19 Educacional e Agrícola Vale do Curu – São Luís do Curu), Tobias Neto Uchôa Lessa  
20 (Prefeitura Municipal de Apuiarés), José do Egito Sales Andrade – Prefeitura Municipal  
21 de General Sampaio), Paulo Eduardo Andrade Bento (Prefeitura Municipal de Paramoti),  
22 João Gonçalves Filho (Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante), Eduardo  
23 Firmiano Menezes (DNOCS – Pentecoste), Maria Eliane Sampaio Cortêz (Secretaria dos  
24 Recursos Hídricos do Ceará – SRH), Francisca Sinhá Moreira Evangelista – SEMA),  
25 Pedro Lira Pessoa (FUNASA), Mauro Teixeira Dantas (EMBRAPA), Antônio Alzemar  
26 de Oliveira (EMATERCE), Patrícia de Menezes Gondim (SEMACE), COGERH  
27 Pentecoste: Manoel Reginaldo da Silva (Gerente Interino), Marcelo Bezerra Vasconcelos  
28 (Coordenador do Núcleo de Gestão), Heleni Viana Menezes (Técnica de Nível Superior),  
29 Gleibia Maria Aguiar Guimarães (Assistente Administrativo I), COGERH Fortaleza:  
30 Clara de Assis Jerônimo Sales (Gerente de Gestão Participativa), Celineide Nascimento  
31 Pinheiro (Analista de Gestão dos Recursos Hídricos), Emanuel B. Oliveira e Rafaele

32 Esmeraldo (ASCOM). A reunião teve como objetivo definir os parâmetros de alocação  
33 negociada de água dos açudes isolados para o segundo semestre de 2015 e também as  
34 vazões dos açudes do vale perenizado. Iniciou-se com a formação da mesa de abertura  
35 composta por: Maria Eliane Sampaio Cortez (Secretaria dos Recursos Hídricos – S.R.H.),  
36 Pedro Eymard de Mesquita (DNOCS), Clara de Assis Jerônimo Sales (Gerência de  
37 Gestão Participativa - COGERH Fortaleza), Manoel Reginaldo da Silva (COGERH  
38 Pentecoste), José do Egito Sales Andrade (Presidente do CBH Curu), Paulo Sérgio Mariz  
39 Santos (Vice-Presidente do CBH Curu) e Antônio Alzemar de Oliveira (1º Secretário do  
40 CBH Curu). Todos se pronunciaram enfatizando a importância da reunião e em seguida  
41 a mesa foi desfeita. O Sr. José do Egito deu início ao cumprimento da pauta informando  
42 que é importante os membros do CBH dos municípios realizarem uma reunião local para  
43 diagnosticar os problemas e posteriormente apresentarem nas reuniões ordinárias ou  
44 extraordinárias para serem tomadas as devidas providências. O Sr. Mazinho abriu espaço  
45 para os participantes apresentar as demandas dos seus municípios. O Sr. Edmundo de  
46 Sousa (Secretário de Meio Ambiente de Paracuru) abordou alguns assuntos e solicitou  
47 providências, o mesmo falou inicialmente que o município teve o privilégio de ter uma  
48 boa recarga hídrica, pois a lagoa grande, que abastece o município, alcançou seu limite  
49 máximo e atualmente encontra-se com 5 metros de profundidade, mas a CAGECE não  
50 está administrando a água de forma correta, foi necessário permitir que a lagoa  
51 “sangrasse” para não arrombar, a mesma está muito assoreada e na sua montante existem  
52 três barragens que não tiveram anuência da secretaria de meio ambiente local, existe um  
53 alto consumo da água para capim e para gado, a quantidade de gaiolas para criação de  
54 peixe também cresceu na lagoa e não foi feita uma batimetria, não sabe-se o volume real.  
55 O mesmo pediu a atenção da COGERH, disse que é preciso salvar também o Rio Curu,  
56 que tem problemas advindos da carcinicultura, das fazendas de coco e da mineração; O  
57 Sr. Francisco João (Advogado da Procuradoria da Prefeitura Municipal de Paracuru) falou  
58 da Lagoa dos Amados, que está com problemas hídricos e ambientais, solicitou uma  
59 análise mais apurada da bacia hidrográfica e da lagoa. Disse que o problema é contrário  
60 dos demais da bacia, mas se torna um problema por não está sendo bem administrado. Sr.  
61 Glayson Guimarães (Secretário de Agricultura de Pentecoste) agradeceu a presença de  
62 todos e justificou a ausência da excelentíssima senhora prefeita – Dra. Ivoneide Moura,  
63 informou que o Perímetro Curu-Pentecoste está sucateado, sendo necessário mudar o  
64 sistema de irrigação com a intervenção do Governo Estadual junto ao Ministério da  
65 Integração. Solicitou a perfuração de poços nos Distritos de Sebastião de Abreu e

66 Maracajá, município de Pentecoste e informou que a população tem procurado a  
67 prefeitura para pedir poços, mas essa é uma demanda para o CBH; A Sra. Maria do  
68 Socorro Barbosa da Cruz (ADICP – Paraipaba) iniciou falando sobre as perfurações  
69 desgovernadas de poços dentro do Perímetro e pediu que a COGERH fiscalize esses  
70 poços, pois o DNOCS não tem recurso para realizar essas fiscalizações, disse que a  
71 Associação do Distrito de Irrigação Curu-Paraipaba/ADICP fez parceria com o SEBRAE  
72 para implantar galinheiros, tendo como objetivo animar a economia e as pessoas do  
73 perímetro, já que não tem água para irrigação e as culturas estão morrendo. Respondendo  
74 a pergunta do Sr. José do Egito sobre os poços para irrigar os coqueiros, ela disse que o  
75 DNOCS garantiu 35 poços para salvação, atualmente tem uma máquina perfurando seis  
76 poços, mas não é suficiente porque a demanda é grande, é uma média de quatro a cinco  
77 lotes para serem irrigados por um poço, isso é inviável. O DNOCS preferiu perfurar poços  
78 individuais em cada lote, mas tem muitos particulares perfurando também, e é por isso  
79 que se pede a fiscalização da COGERH para que o perímetro não vire uma “peneira”. A  
80 Sra. Clara Sales complementou sugerindo que o pedido de fiscalização fosse  
81 encaminhado à Secretaria dos Recursos Hídricos do Ceará – SRH, que é o órgão  
82 competente para essa atividade, informou que a COGERH vai analisar todas essas  
83 demandas, cumprir as que são de sua competência e encaminhar as demais demandas aos  
84 órgãos responsáveis, pois cada um tem suas atribuições, existem demandas para o  
85 DNOCS, IBAMA, DNPM e SRH. A Sra. Clara Sales afirmou que a gerência deve visitar,  
86 fazer um relatório e passar ao órgão certo. A Sra. Eliane Cortez reforçou que ao fazer a  
87 solicitação aos órgãos, o Comitê deve acompanhar o processo, pois tem havido  
88 deficiência de recursos humanos, de combustível e veículos, e o CBH tem que observar  
89 se suas demandas estão sendo atendidas ou não, e fazer os devidos encaminhamentos caso  
90 não esteja. O Sr. José do Egito falou que realizará visita técnica nos dias seis e sete de  
91 agosto próximo, nos municípios que apresentaram problemas e pediu alimentação e  
92 veículo para a diretoria do CBH-Curu. O representante do Umirim e Caxitoré não quis  
93 manifestar-se. O Sr. João de Deus afirmou que os entes da sociedade civil nunca  
94 conseguiram aprovar uma deliberação mais baixa para o Vale, e por isso atualmente  
95 encontra-se nessa crítica situação, disse que desconhece esses poços profundos que foram  
96 perfurados no município de Apuiarés, solicitou que a SOHIDRA e a SRH mandassem  
97 relatório para o Sindicato dos Trabalhadores (as) Rurais de Apuiarés detalhando a  
98 quantidade de poços, localização e situação atual, já que a Secretaria Municipal não  
99 repassa essas informações para a população, ressaltou que são as cisternas que estão

100 salvando as comunidades. Falou sobre carros-pipas, ele disse que as comunidades que são  
101 atendidas pela Defesa Civil tiram as pipas da CAGECE, as que não são, ficam com a lama  
102 dos açudes já que a água é tirada de qualquer lugar. Sr. José do Egito disse que a CAGECE  
103 do Vale não tem interesse de aumentar a capacidade de tratamento, informou que  
104 oficializou essas informações junto à CAGECE de Itapipoca, pediu apoio e perguntou  
105 onde tem água tratada para abastecer os carros-pipas do município de General Sampaio,  
106 informou para a ETA Oeste em Caucaia e o município está tirando os sete carros-pipas de  
107 lá, onde tem bastante água. Sugeriu que a Defesa Civil de Apuiarés se encaminhe para  
108 esta ETA ou para outra ETA que for indicada pela CAGECE local. Pediu o apoio da  
109 EMATERCE, SDA e DNOCS para juntos encontrarem uma solução para o perímetro.  
110 essa discussão conjunta sobre o perímetro é uma demanda do Curu para modernizá-los.  
111 Então a Sra. Socorro Barbosa disse que já foi pedir ajuda em vários em vários órgãos  
112 estaduais, mas os técnicos falam que o perímetro é responsabilidade do governo federal;  
113 eles dizem que não podem interferir na competência do DNOCS. Sr. José do Egito disse  
114 que pediu grupo de estudo sobre as gaiolas exageradas no açude General Sampaio para  
115 estudar o suporte e a fiscalização. Sr. Pedro Eymard disse que verificar o impacto das  
116 gaiolas na água é competência da CAGECE, mas nunca se verificou problema quanto à  
117 qualidade da água que seja causado pela piscicultura, o mesmo ressalta que as pessoas só  
118 olham para a piscicultura, e que existem outros fatores prejudiciais como a pecuária e  
119 outras atividades. Sr. José do Egito disse que os poços de Apuiarés e São Luis do Curu,  
120 até agora, não foram equipados e que gostaria de saber da CAGECE a respeito. Sr.  
121 Petrônio (CAGECE) esclareceu informando que há uma fila na ETA da Caucaia de 220  
122 caminhões-pipas diariamente, a logística fica complicada. A CAGECE está sugerindo  
123 agora a ETA Jereissati, onde as pessoas devem obter mais informações e dirigir-se a ela.  
124 Quanto quantidade e qualidade da água, quem gerencia é a COGERH, a CAGECE recebia  
125 água na porta, mas agora está fazendo a captação, adequando as bombas conforme a água  
126 vai baixando seu nível. Sobre o impacto da piscicultura, está sendo feito um estudo, mas  
127 toda a responsabilidade da água do açude é da COGERH. A turbidez tem saído de 50mil  
128 e não tem como corrigir isso, apenas amenizar. Trocar uma ETA demora mais de dois  
129 anos e até lá o açude seca. A água vai ficar pior, mas ou é essa água ou nada. Representante  
130 de Caridade e Canindé informou que o flutuante do açude que tem a adutora está  
131 afundando. Sr. Edmundo (Apuiarés) disse que, quando é que o CBH, a CAGECE e a  
132 COGERH vão fazer pelo menos uma campanha de reuso; Sr. Tobias (Apuiarés) disse que  
133 a chuva que deu anteriormente garantiu aporte da Barragem Serrota e que é necessário

134 lutar pela construção do Açude Riacho do Paulo e pela Adutora Emergencial do Açude  
135 General Sampaio para a sede do município de Apuiarés. Após o espaço do CBH, O Sr.  
136 Manoel Reginaldo Silva (Coordenador do Núcleo Técnico – COGERH Pentecoste)  
137 começou sua apresentação falando da necessidade de abordar alguns assuntos citados  
138 anteriormente, falou que muitas demandas já foram colocadas no plano de ação elaborado  
139 anteriormente, falou criado em Jaguaribara, sendo importante a criação de um grupo  
140 semelhante em todos os açudes para acompanhar todo o processo, já que a preocupação  
141 da COGERH não é só o ano de 2015, mas sim o ano de 2016 também. Falou do sistema  
142 e das atribuições de cada órgão e repassou dados técnicos de toda a bacia, detalhando a  
143 situação de cada açude. Informou que o Estado do Ceará se encontra com um volume  
144 hídrico de 18,6% e a Bacia do Curu encontra-se com 4,5%. Apresentou o gráfico do  
145 volume armazenado, o quadro de demandas, o quadro do volume simulado x realizado e  
146 a simulação de esvaziamento dos cinco açudes do vale do Curu. Informou que a situação  
147 hídrica atual é muito delicada, impossibilitando a definição de parâmetros. Apresentou as  
148 vazões médias que serão liberadas e a situação final de cada açude, caso não haja  
149 nenhuma recarga hídrica no período invernosos de 2016. 1) Açude General Sampaio  
150 (General Sampaio): liberará uma vazão média de 150ℓ/s, sendo 13ℓ/s para abastecimento  
151 humano difuso, 26ℓ/s para abastecer o município de Paramoti e o Distrito de Campos  
152 Belos (Caridade), 101ℓ/s para abastecer o município de Canindé e 10ℓ/s para  
153 abastecimento humano de General Sampaio, atualmente encontra-se com 3,6% e chegará  
154 em 31 de novembro de 2016 com 0,1%. 2) Açude Tejuçuoca (Tejuçuoca): liberará uma  
155 vazão média de 17ℓ/s, encontra-se com 3,4% e chegará em 31 de março de 2016 com  
156 0,5%. 3) Açude Pentecoste (Pentecoste): liberará uma vazão média de 65ℓ/s, sendo  
157 58,5ℓ/s para a CAGECE de Pentecoste e 6,5ℓ/s para o Projeto Pirarucu (Centro de  
158 Pesquisas do DNOCS – Pentecoste), encontra-se com 3,4% e chegará em 31 de outubro  
159 de 2016 com 0,1%. 4) Açude Caxitoré (Umirim): liberará uma vazão média de 100ℓ/s,  
160 encontra-se com 8,3% e chegará em 31 de julho de 2017 com 0,2%. 5) Açude Frios  
161 (Umirim): liberará uma vazão média de 15ℓ/s, encontra-se com 7,8% e chegará em 30 de  
162 novembro de 2016 com 0,5%. 6) Açude Desterro (Caridade) liberará uma vazão média  
163 07ℓ/s; 7) Açude Itapajé (Itapajé) liberará uma vazão média de 30ℓ/s; 8) Açude Salão  
164 (Canindé) liberará uma vazão média de 03ℓ/s, os açudes: Escuridão, São Mateus e Souza  
165 (Canindé), Jerimum (Irauçuba) e São Domingos (Caridade) não farão nenhuma liberação,  
166 pois ambos se encontram secos. Foi sugerido a construção de uma adutora da barragem  
167 Serrota para os distritos de Santo Antônio e Vila São João, pois a barragem encontra-se

168 com um bom volume e está perdendo muito por evaporação. Foi sugerido também reunir-  
169 se com alguns órgãos antes das reuniões do CBH para analisarem a situação e entrarem  
170 em consenso para facilitar a resolução dos problemas. Os representantes do DNOCS  
171 (Eduardo Firmiano e Pedro Eymard) sugeriram iniciar com a maior brevidade possível o  
172 racionamento. Após a apresentação do Sr. Reginaldo, iniciou-se a revisão dos  
173 encaminhamentos ficando assim: 1) Visita Técnica da Diretoria do CBH Curu e  
174 COGERH aos Perímetros Curu-Pentecoste e Curu-Paraipaba e as lagoas do município de  
175 Paracuru nos dias 06 e 07 de agosto; 2) Lutar pela construção das adutoras dos município  
176 de São Luis do Curu e Umirim; 3) Lutar pela construção dos açudes; 4) Os membros do  
177 CBH devem levantar as demandas locais e trazer nas próximas reuniões ordinárias; 5) A  
178 diretoria do CBH vai marcar uma reunião com a COGERH, IBAMA e DNOCS para  
179 discutir juntos a situação do vale (Assunto - ex.: comporta do Açude General Sampaio)  
180 6) visitar a Lagoa da Porca (Paracuru) e aprofundar as questões (criação de porcos); 7)  
181 Enviar por e-mail a todos os membros a cópia do último slide apresentado pelo Sr.  
182 Reginaldo com dados técnicos dos açudes; e para quem não tem e-mail separar uma xerox  
183 e entregar em tempo oportuno; 8) Reunião da Comissão de Monitoramento da Operação,  
184 em 14 de agosto de 2015. E nada mais havendo a relatar, eu, Heleni Viana Menezes, redigi  
185 e declaro encerrada esta ata.

186 .....  
187 .....  
188 .....  
189 .....  
190 .....  
191 .....  
192 .....  
193 .....  
194 .....  
195 .....  
196 .....  
197 .....  
198 .....  
199 .....  
200 .....  
201 .....