

1
2 **ATA DA 10ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COMITÊ DA**
3 **BACIA HIDROGRÁFICA DO LITORAL – CBH-LITORAL**



4
5 Aos vinte e sete dias, do mês de junho, do ano de dois mil e dezessete, no Auditório do
6 Sindicato dos Trabalhadores de Itapipoca, em Itapipoca/CE, realizou-se a 10ª Reunião
7 extraordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Litoral/CBH-Litoral. Estiveram
8 presentes os membros: Francisco Evaristo Lopes Maciel (Associação Comunitária dos
9 Moradores da Fazenda São José – Irauçuba), Raimundo Adriano Alves Pinto (SISAR –
10 Itapipoca), Carlos André Braz (CAGECE – Itapipoca), João de Sousa Teixeira
11 (Associação Comunitária da Fazenda Velha I – Itapipoca), Maria das Graças Agostinho
12 (Associação dos Moradores de Barrento / AMBAR – Itapipoca), Moisés Viana Araújo
13 (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores(as) Familiares – Itapipoca), Misalene
14 Sousa de Araújo (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores(as) Familiares –
15 Itarema), Josafá Escócio de Sousa (Sindicato dos Trabalhadores Rurais Agricultores(as)
16 Familiares – Uruburetama), Raimundo Gonçalves Pereira (Fórum dos Assentados e
17 Assentadas da Micro Região de Sobral, Forquilha e Cariré), Erandir Cruz Martins e
18 Francisco Júlio de Araújo (Associação dos Pequenos Agricultores de Aracatiaçu –
19 Sobral), Antônio Almeida de Mesquita (Sindicato dos Trabalhadores Rurais
20 Agricultores(as) Familiares – Miraíma), Niepson Maciel Viana (Associação Comunitária
21 Santo Antônio – Uruburetama), Hamilton Teixeira Viana (UECE/FACEDI – Itapipoca),
22 Francisco das Chagas Alves e Luiz Gonzaga Araújo Barreto (Prefeitura Municipal de
23 Irauçuba), Fábio Cezário Peixoto (Prefeitura Municipal de Sobral), José Romildo Aragão
24 Evangelista (Prefeitura Municipal de Trairi), Alvenir Miguel Pereira (Prefeitura
25 Municipal de Uruburetama), Meiry Sakamoto (FUNCEME - Fortaleza), Samuel Meneses
26 Pimenta (SDA – Fortaleza), Raimundo Wellington Lino dos Santos (6ª CRES –
27 Itapipoca), Aline Parente Oliveira (SEMA) e Cleverton Caçula de Albuquerque
28 (SEMACE). Da COGERH de Pentecoste: Reginaldo Silva (Coordenador do Núcleo
29 Técnico), Antônio Marcelo Bezerra Vasconcelos (Coordenador do Núcleo de Gestão
30 Participativa), Heleni Viana (Técnico de Nível Superior – Núcleo de Gestão Participativa)
31 e Gleibia Maria Aguiar Guimarães (Assistente Administrativa I – Núcleo de Gestão
32 Participativa). A reunião teve como pauta: Apresentação por parte da FUNCEME e a
33 apresentação das simulações e dados técnicos por parte da COGERH para aprovação dos
34 parâmetros que serão utilizados nas reuniões de alocação negociada de água dos açudes

35 que operam isolados na Bacia do Litoral. A reunião teve início com a palavra do
36 presidente, Sr. Niepson Viana, fazendo os informes e encaminhamentos feitos no comitê
37 integrado da seca acontecido dia doze de junho de dois mil e dezessete em Itapipoca/Ce.
38 Informou ter comunicado ao Secretário Executivo dos Recursos Hídricos do Ceará, Sr
39 Aderilo Alcântara sobre a implantação da Gerência Regional da COGERH no município
40 de Itapipoca, pois, era é uma solicitação antiga por parte do comitê e já teria uma
41 sinalização positiva por parte da diretoria da COGERH. Informou ainda que tanto o seu
42 nome quanto o do presidente do CBH Curu (Sr. Glayson Guimarães), são os
43 representantes de todos os comitês de Bacias do Ceará, no comitê integrado da seca e que
44 necessita de demandas por parte dos municípios das Bacias, para que possam fazer as
45 devidas solicitações e cobrando respostas no comitê integrado da seca que acontece todas
46 as segundas feiras de cada mês. O Sr. Niepson fez também uma consulta a plenária, sobre
47 qual seria o terceiro uso que a Bacia do Litoral poderia fazer, pois, esclareceu que essa
48 consulta foi uma solicitação do Fórum Cearense dos Comitês e está prevista na Lei
49 Estadual de Recursos Hídricos. E como resposta, o plenário deste comitê optou pelo uso
50 na irrigação. Em seguida, a Sra. Mires Bouty fez a leitura de um texto reflexivo que fez
51 os membros fazer comparação com o atual momento do país e da má distribuição hídrica
52 ocorrida no corrente ano no Ceará. O Sr. Samuel Pimenta (representante da Secretaria do
53 Desenvolvimento Agrário – SDA), pediu espaço para apresentar um resumo das ações
54 feitas pela SDA na construção e distribuição de cisternas nos municípios cearenses. Sr.
55 Romildo solicitou informações sobre a construção do açude previsto para o município de
56 Trairi. O Sr. Niepson informou que o projeto de construção de açude não é de
57 responsabilidade da SDA e sim da Secretaria dos Recursos hídricos – SRH e solicitou,
58 caso exista um protocolo dessa solicitação feita ao Estado, que possa ser encaminhado
59 para que se faça a cobrança no comitê integrado das secas. Em seguida a Sra. Meire
60 Sakamoto (FUNCEME), fez uma apresentação informando o histórico pluviométrico no
61 primeiro semestre e a tendência que se apresenta até o momento para o segundo semestre
62 e o início de dois mil e dezoito. Dando continuidade à pauta, o Sr. Reginaldo iniciou a
63 sua apresentação sobre “Simulações de Operação/Definição de vazões dos Açudes da
64 Bacia e Aprovação dos Parâmetros de Operação” mostrando o Boletim Quantitativo
65 atualizado da Bacia do Litoral. Em seguida apresentou as diretrizes adotadas pela
66 Secretaria dos Recursos Hídricos do Estado do Ceará que define os níveis de criticidade
67 de oferta de água de acordo com a seguinte classificação: 1) Muito Crítico – chegando
68 com a reserva mínima de 100 mil/m³ até 31/01/2018; 2) Crítico – chegando com a reserva

69 mínima de 100 mil/m³ entre fevereiro e maio de 2018; 3) Média Criticidade – chegando
70 com a reserva mínima de 100 mil/m³ entre junho e setembro de 2018; 4) Em alerta –
71 chegando com a reserva mínima de 100 mil/m³ entre outubro e dezembro de 2018; 5)
72 Fora de Criticidade – chegando com a reserva mínima de 100 mil/m³ até 31/12/2018.
73 Apresentou ainda os resultados do Monitoramento Qualitativo dos açudes, da bacia do
74 Litoral e seus níveis de eutrofização, ou seja, com poucos ou muitos nutrientes na água.
75 Deu início as simulações e com as respectivas vazões simuladas chegando com água até
76 determinada data, essas informações facilitarão a definição dos parâmetros de vazão pelo
77 CBH Litoral. **Açude Mundaú (Uruburetama):** 1) Liberando 75ℓ/s o açude chegará em
78 31/12/2018 com 22,8% (fora de criticidade); 2) Liberando 175ℓ/s o açude chegará em
79 31/12/2018 com 2,1% (fora de criticidade); 3) Liberando 225ℓ/s o açude chegará em
80 30/09/2018 com 1,3% (média criticidade); 4) Liberando 275ℓ/s o açude chegará em
81 30/06/2018 com 3,6% (média criticidade). Foi lançada somente uma proposta de
82 parâmetro de vazão para o Açude Mundaú *de 75ℓ/s à 200ℓ/s* que foi eleita com 17 votos.
83 **Açude Gameleira (Itapipoca):** 1) Liberando 125ℓ/s o açude chegará em 31/12/2018 com
84 36,50% (fora de criticidade); 2) Liberando 145ℓ/s o açude chegará em 31/12/2018 com
85 35,03% (fora de criticidade); 3) Liberando 155ℓ/s o açude chegará em 31/12/2018 com
86 34,50% (fora de criticidade); 4) Liberando 200ℓ/s o açude chegará em 31/12/2018 com
87 31,71% (fora de criticidade); 5) Liberando 300ℓ/s o açude chegará em 31/12/2018 com
88 24,44% (fora de criticidade). Foram lançadas duas propostas, a 1ª proposta *de 155ℓ/s à*
89 *200ℓ/s* (Sr. Niepson) e a 2ª proposta de 200ℓ/s à 250ℓ/s (Sr. Wellington), sendo a 1ª
90 proposta eleita com 10 votos. De acordo com a demanda do **Açude Poço Verde**
91 **(Itapipoca)** o mesmo liberará uma vazão média de **10ℓ/s** e chegará em 31/12/2018 com
92 1% (média criticidade) essa vazão é para atender o abastecimento humano e o consumo
93 na bacia hidráulica. **Açude Quandu (Itapipoca):** 1) Liberando 50ℓ/s o açude chegará em
94 31/08/2018 com 6,70%; 2) Liberando 40ℓ/s o açude chegará em 30/11/2018 com 4,60%;
95 3) Liberando 75ℓ/s o açude chegará em 31/05/2018 com 5,40%; 4) Liberando 30ℓ/s o
96 açude chegará em 31/12/2018 com 11,32%. Foram lançadas 03 propostas, sendo a 1ª
97 proposta de 50ℓ/s à 75ℓ/s (André), a 2ª Proposta *de 30ℓ/s à 50ℓ/s* (Sr. Moisés), e a 3ª
98 proposta de 30ℓ/s à 40ℓ/s (Sr. Niepson), onde a 2ª proposta foi eleita com 12 votos. **Açude**
99 **Missi (Miraíma):** 1) Liberando 90ℓ/s o açude chegará em 31/12/2018 com 7,12% (fora
100 de criticidade); 2) Liberando 109ℓ/s o açude chegará em 31/12/2018 com 6,20% (fora de
101 criticidade); 3) Liberando 129ℓ/s o açude chegará em 31/12/2018 com 6,00% (fora de
102 criticidade); 4) Liberando 84ℓ/s o açude chegará em 31/12/2018 com 7,50% (fora de

103 criticidade); 5) Liberando 150ℓ/s o açude chegará em 31/12/2018 com 4,50% (fora de
104 criticidade). Foi lançada somente uma proposta de parâmetros que será *de 109ℓ/s à 150ℓ/s*
105 eleita com 17 votos. **Açude São Pedro da Timbaúba (Miraíma)**: 1) Liberando 15ℓ/s o
106 açude chegará em 31/12/2018 com 26,30% (fora de criticidade); 2) Liberando 45ℓ/s o
107 açude chegará em 31/12/2018 com 21,00% (fora de criticidade); 3) Liberando 65ℓ/s o
108 açude chegará em 31/12/2018 com 17,10% (fora de criticidade). Foi lançada somente
109 uma proposta *de 45ℓ/s à 65ℓ/s* (Sr. Antônio) e foi aprovada com 17 votos. **Açude Santo**
110 **Antônio de Aracatiacu (Sobral)** de acordo com sua demanda, liberará uma vazão média
111 de **15ℓ/s** e chegará em 31/12/2018 com 6,30% (fora de criticidade), essa vazão é para
112 atender o abastecimento humano e o consumo na bacia hidráulica. **Açude Santa Maria**
113 **de Aracatiacu (Sobral)**, de acordo com sua demanda, liberará uma vazão de **03ℓ/s** para
114 atender o abastecimento humano das comunidades. **Açude Patos (Sobral)** de acordo com
115 sua demanda, liberará uma vazão de **05ℓ/s** e chegará em 31/12/2018 com 7,60% (fora de
116 criticidade), essa vazão é para atender o abastecimento humano das comunidades. **Açude**
117 **Gerardo Atimbone (Sobral)**: Liberará uma vazão de **03ℓ/s** e chegará em 31/12/2018
118 com 2,60% (muito crítico), de acordo com sua demanda essa vazão é para atender o
119 abastecimento humano das comunidades. Após as aprovações dos parâmetros de vazão
120 para todos os açudes da Bacia do Litoral, o Sr. Reginaldo encerrou sua apresentação e a
121 plenária iniciou suas manifestações. O Sr. Romildo (Representante da Prefeitura
122 Municipal de Trairi) informou da preocupação com o açude Água Boa, pois já havia
123 falado com o gerente regional da COGERH, Sr. Arimatéa, e o mesmo solicitou que a
124 Prefeitura realizasse a limpeza na parede do açude para que seja providenciado um relato
125 técnico pela COGERH. O Sr. Reginaldo informou ter conhecimento do açude informou
126 que a COGERH Pentecoste fará uma inspeção técnica para que seja providenciado um
127 relatório para ser encaminhado para o INCRA. O Sr. Antônio (representante do Sindicato
128 dos Trabalhadores(as) Rurais de Miraíma) pediu informações sobre a Adutora do Missi
129 para Irauçuba. Na oportunidade o Sr. Reginaldo informou que foi formado um Grupo de
130 Trabalho com a Prefeitura de Irauçuba, COGERH, CAGECE e demais instituições com
131 o intuito de formar uma força tarefa para fazer reparo na adutora e apresentou as ações e
132 a responsabilidade de cada instituição envolvida. Informou ainda que o Distrito de Brotas
133 (Miraíma) está recebendo água pela adutora já existente e que a nova adutora ainda não
134 foi instalada pelo fato de que a COELCE necessita de ter uma ordem de serviço para fazer
135 a devida instalação e que até o momento não foi definido se a conta será no nome da
136 Prefeitura de Miraíma ou da CAGECE. O Sr. Hamilton Viana (UECE) solicitou como

137 encaminhamento o acompanhamento do processo feito a SEMACE, ainda na reunião
138 passada sobre a fiscalização do riacho da Jurema e que até a presente data nenhuma
139 resposta foi dada ao comitê. Parâmetros definidos: 1) **Açude Mundaú** (Uruburetama): *de*
140 *75ℓ/s à 200ℓ/s*; 2) **Açude Gameleira** (Itapipoca): *de 155ℓ/s à 200ℓ/s*; 3) **Açude Poço**
141 **Verde** (Itapipoca): liberará uma vazão média de 10ℓ/s para atender o abastecimento
142 humano das comunidades; 4) **Açude Quandu** (Itapipoca): *de 30ℓ/s à 50ℓ/s*; 5) **Açude**
143 **Missi** (Miraíma): *de 109ℓ/s à 150ℓ/s*; 6) **Açude São Pedro da Timbaúba** (Miraíma): *de*
144 *45ℓ/s à 65ℓ/s*; 7) **Açude Santo Antônio de Aracatiaçu** (Sobral): liberará uma vazão
145 média de *15ℓ/s* para atender o abastecimento humano das comunidades; 8) **Açude Santa**
146 **Maria de Aracatiaçu** (Sobral): liberará uma vazão de *03ℓ/s* para atender o abastecimento
147 humano das comunidades; 9) **Açude Patos** (Sobral) liberará uma vazão de *05ℓ/s* para
148 atender o abastecimento humano das comunidades; 10) **Açude Gerardo Atimbone**
149 (Sobral): Liberará uma vazão de *03ℓ/s* para atender o abastecimento humano das
150 comunidades. Os **Encaminhamentos** feitos foram: 1) Encaminhar ofício ao Secretário
151 Aderilo Alcântara solicitando uma resposta para a instalação da gerência regional da
152 Cogerh em Itapipoca; 2) A COGERH fará uma inspeção técnica no açude Água Boa em
153 Trairi; 3) Rever e acompanhar o encaminhamento feito a SEMACE sobre a fiscalização
154 no riacho da Jurema, que até a presente data não se teve retorno. Finalizando com uma
155 oração, o presidente do CBH Litoral agradeceu a presença de todos. Nada mais havendo
156 a relatar eu, Marcelo Bezerra analista da Secretaria Executiva do CBH Litoral, elaborei a
157 referida ata, aprovada pelos presentes, conforme lista de presença anexa.

158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170