

1
2 **ATA DA 36ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ DA BACIA**
3 **HIDROGRÁFICA DO LITORAL - CBH-LITORAL**
4



5
6 Aos nove dias, do mês de junho, do ano de dois mil e dezesseis, no Auditório do Hotel
7 Municipal de Acaraú, localizado no município de Acaraú/CE, realizou-se a 36ª Reunião
8 Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Litoral/CBH-Litoral. Estiveram presentes
9 os membros: Maria Otaviano do Nascimento (Associação Comunitária dos Pequenos
10 Agricultores de Jurema – ASCOJU/Amontada), Júlio César Vasconcelos Souza
11 (Associação Comunitária Dona Emília/Irauçuba), Raimundo Adriano Alves Pinto
12 (Sistema Integrado de Saneamento Rural – SISAR Itapipoca), Carlos André Braz da Silva
13 (CAGECE – Itapipoca), João de Sousa Teixeira (Associação Comunitária de Fazenda
14 Velha I – Itapipoca), Joaquim Gomes de Sousa (Associação de Assistência Comunitária
15 de Batatas – Tururu), Maria das Graças Agostinho (Associação dos Moradores de
16 Barrento – Itapipoca), Edilázio Barros Lopes (Cultura Arte Solidária de Acaraú –
17 C.A.S.A.), José Teúnas Ramos Alves (Lion Clube de Acaraú), Manoel Vidal Freitas
18 (Sindicato dos Trabalhadores (as) Rurais de Itapipoca), Erandir Cruz Martins e Francisco
19 Júlio de Araújo (Associação dos Pequenos Agricultores de Aracatiaçu – Sobral),
20 Hamilton Teixeira Viana (UECE/FACEDI – Itapipoca), Niepson Maciel Viana (Prefeitura
21 Municipal de Uruburetama), José Wellington de Sousa (Prefeitura Municipal de Sobral),
22 Ernesto Soares de Lima (Prefeitura Municipal de Amontada), José Carlos Porfírio
23 Sampaio e Francisco José Furtado de Sousa (Prefeitura Municipal de Tururu), Maria
24 Luisa Soares (Prefeitura Municipal de Acaraú), Maria Eliane Sampaio Cortez (Secretaria
25 dos Recursos Hídricos – SRH), Porfírio Sales Neto (FUNCEME), José Amaro dos Santos
26 (DNOCS) e Maria do Socorro Ferreira de Azevedo (SEMA). Os técnicos da COGERH
27 Pentecoste: José de Arimatéa Paiva (Gerente Regional) Antônio Marcelo Bezerra
28 Vasconcelos (Coordenador do Núcleo de Gestão), Heleni Viana Menezes (Técnica de
29 Nível Superior II – Núcleo de Gestão), Gleibia Maria Aguiar Guimarães (Assistente
30 Administrativo I – Núcleo de Gestão) e Manoel Reginaldo da Silva (Coordenador do
31 Núcleo Operacional). A reunião teve como pauta: Formação de Comissão e Apresentação
32 das Simulações de Operação/Definição das Vazões dos açudes da Bacia e “Aprovação
33 dos Parâmetros de Operação”. Iniciou-se com o técnico Marcelo Bezerra agradecendo a
34 presença de todos, fazendo a leitura da pauta e explicando sobre os formulários de
35 requerimentos que estão disponíveis para demandas/encaminhamentos. Em seguida

36 passou a coordenação da reunião para o Sr. Niepson (Presidente do CBH) que iniciou
37 falando da importância das reuniões itinerantes, e da ausência de algumas instituições,
38 sendo necessário o cumprimento do Regimento Interno do CBH. O Sr. Porfírio mais uma
39 vez expressou sua indignação da FUNCEME ter perdido seu assento no CBH Curu. O Sr.
40 Wellington informou que a Defesa Civil mobilizou todas as instituições para participar da
41 reunião semanal do comitê das secas e buscar respostas sobre os problemas existentes
42 devido a escassez hídrica. O Sr. Niepson informou que toda segunda-feira participa dessa
43 reuniões e lá são feitas várias solicitações, mas quem define as prioridades é a Comissão
44 do Governo do Estado. Em seguida a Sra. Maria Luiza falou da situação do abastecimento
45 de Acaraú e descreveu um caso recente onde a população foi penalizada por mais de uma
46 semana e a CAGECE foi omissa perante o caso. O Sr. André Braz (representante da
47 CAGECE no CBH Litoral) informou que não pode esclarecer esse assunto porque o
48 município de Acaraú é de responsabilidade da CAGECE de Sobral e o mesmo é lotado
49 na CAGECE de Itapipoca, mas falou do trabalho da CAGECE, suas atribuições e sua
50 missão. O Sr. Amaro (DNOCS) falou que todos os orçamentos elaborados foram
51 aprovados, mas falta o Ministério Público aprovar a liberação dos recursos. Sr. Erandir
52 (Aracatiaçu) informou sobre as atividades realizadas pela Prefeitura Municipal de Sobral
53 referente Semana do Meio Ambiente e reforçou a importância da conscientização da
54 população e do dever de cada cidadão para conservar e preservar o meio ambiente e os
55 recursos hídricos que são escassos na região. A Sra. Socorro (SEMA) falou sobre as
56 Oficinas Regionais de Divulgação do Programa Selo Verde e apoio a Criação e
57 Fortalecimento dos COMDEMAS, convidou os municípios da Bacia do Litoral para a
58 próxima oficina que será realizada no dia 14 de junho próximo, no Centro de Referência
59 da Assistência Social/CRAS, localizado no Parque do Cocó em Fortaleza. Em seguida foi
60 formada uma Comissão de Meio Ambiente e Estudos e Projetos que terá como objetivo
61 realizar e acompanhar atividades mais específicas, ficando assim composta: Socorro
62 Azevedo (SEMA), Hamilton Teixeira (EUCE/FACEDI – Itapipoca), Júlio César
63 (Associação Comunitária Dona Emília – Irauçuba), Maria Luiza Soares (Prefeitura
64 Municipal de Acaraú), João de Sousa Teixeira (Associação Comunitária de Fazenda
65 Velha I – Itapipoca), Niepson Viana (Prefeitura Municipal de Uruburetama) e foi sugerido
66 pela Sra. Socorro a SEMACE. O Sr. Reginaldo respondeu sobre a solicitação de uma
67 Batimetria no Açude Santo Antônio de Aracatiaçu que foi solicitada pela Prefeitura
68 Municipal de Sobral, disse que nesse período do ano é inviável realizar essa atividade por
69 conta do açude encontrar-se com um volume muito baixo dificultando a eficácia do

70 serviço, pois para que os dados sejam compatíveis com a realidade é necessário o açude
71 está com o volume elevado. Em seguida iniciou-se a apresentação sobre “Simulações de
72 Operação/Definição das Vazões dos açudes da Bacia” e “Aprovação dos Parâmetros de
73 Operação” contendo os seguintes pontos: Dados Gerais das Bacias do Curu e Litoral –
74 2016; Qualidade das Águas dos Açudes Monitorados pela COGERH – Campanha de
75 Novembro/2015; Diretrizes para alocação de água dos sistemas hídricos isolados e
76 simulação dos açudes solados. Foram apresentadas planilhas com propostas de vazão com
77 informações detalhadas de cada açude, ficando assim definido: **1) Açude Mundaú**
78 **(Uruburetama)** encontra-se atualmente com 49,15% de sua capacidade total (datado de
79 08/06/2016) e terá como parâmetros a vazão mínima de 75ℓ/s (CAGECE) + 00ℓ/s
80 (Perenização) e a vazão máxima de 75ℓ/s (CAGECE) + 100ℓ/s (Perenização). **2) Açude**
81 **Gameleira (Itapipoca)** encontra-se atualmente com 97,37% de sua capacidade total
82 (datado de 08/06/2016) e terá como parâmetros a vazão mínima de 120ℓ/s e vazão
83 máxima de 200ℓ/s; **3) Açude Quandú (Itapipoca)** encontra-se atualmente com 100% de
84 sua capacidade (datado de 08/06/2016) e terá como parâmetros a vazão mínima de 36ℓ/s
85 e a vazão máxima de 50ℓ/s; **4) Açude Missi (Miraíma)** encontra-se com 18,37% de sua
86 capacidade total (datado de 08/06/2016) e terá como parâmetros a vazão mínima de 70ℓ/s
87 e a vazão máxima de 100ℓ/s. Os demais açude liberarão uma vazão somente para
88 abastecimento humano, já que se encontram com um volume muito baixo,
89 impossibilitando liberação para outros usos. **5) Açude Poço Verde (Itapipoca)** encontra-
90 se com 61,45% de sua capacidade total e liberará uma vazão média de 10ℓ/s somente para
91 o abastecimento humano; **6) Açude São Pedro da Timbaúba (Miraíma)** encontra-se
92 com 24,48% de sua capacidade total e liberará uma vazão média de 15ℓ/s somente para o
93 abastecimento humano; **7) Açude Patos (Sobral)** encontra-se com 16,64% de sua
94 capacidade total liberará uma vazão média de 05ℓ/s somente para abastecimento humano;
95 **8) Açude Gerardo Atimbone (Sobral)** encontra-se com 5,05% de sua capacidade total
96 liberará uma vazão média de 04ℓ/s; **9) Açude Santo Antônio de Aracatiaçu (Sobral)**
97 encontra-se com 11,44% de sua capacidade total liberará uma vazão média de 10ℓ/s
98 somente para abastecimento humano; **10) Açude Maria de Aracatiaçu (Sobral)**
99 encontra-se com 0,76% de sua capacidade total, impossibilitando qualquer liberação.
100 Após a conclusão das aprovações foi-se registrado que nessa reunião não houve
101 encaminhamentos. E nada mais havendo a ser tratado o Sr. Niepson Viana - Presidente
102 encerrou a reunião. E eu, Heleni Viana Menezes (Secretaria Executiva do CBH Litoral)
103 elaborei o presente documento.

104

PARÂMETROS APROVADOS E VAZÕES MÉDIAS - 2016

105

	Açude	Município	Capacidade atual (08/06/2016)	Parâmetros em ℓ/s
01	Mundaú	Uruburetama	49,15%	75ℓ/s à 175ℓ/s
02	Gameleira	Itapipoca	97,37%	120ℓ/s à 200ℓ/s
03	Quandú	Itapipoca	100%	36ℓ/s à 50ℓ/s
04	Missi	Miraíma	18,37%	70ℓ/s à 100ℓ/s
	Açude	Município	Capacidade atual (08/06/2016)	Vazão média em ℓ/s
05	Poço Verde	Itapipoca	61,45%	10ℓ/s
06	Açude São Pedro da Timbaúba	Miraíma	24,48%	15ℓ/s
07	Açude Patos	Sobral	16,64%	05ℓ/s
08	Gerardo Atimbone	Sobral	5,05%	04ℓ/s;
09	Santo Antonio de Aracatiaçu	Sobral	11,44%	10ℓ/s
10	Açude Maria de Aracatiaçu	Sobral	0,76%	Não opera

106