

ATA DA 83ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO BAIXO JAGUARIBE

1
2
3
4 Aos 03 (três) dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e cinco, das 08:30 h às 12:30 h,
5 estiveram reunidos de forma presencial no auditório da **EEEP Lúcia Baltazar Costa**, localizado na Rua
6 Gonçalves Pereira – Sn – Bairro Luiz Alves De Freitas, Conj. Habitacional – Quadra B – Estrada De
7 Flores, Limoeiro do Norte-CE, os representantes das instituições membros do Comitê da Sub-Bacia
8 Hidrográfica do Baixo Jaguaribe, para discutir a seguinte **PAUTA**: – Abertura, Acordo de
9 Convivência e espaço facultado para informes dos membros do colegiado; – Aprovação da Ata
10 da 38ª Reunião Extraordinária do colegiado e resgate dos encaminhamentos da reunião
11 anterior;– Preenchimento de vacâncias do colegiado: Segmento Sociedade Civil (2 vagas),
12 Segmento Usuários (01 vaga) e segmento Poder Público Estadual/Federal (01 vaga);– Eleição
13 para preenchimento do cargo do Secretário adjunto da diretoria;– Apresentação sobre as obras
14 de Duplicação do Eixão das Águas (SRH);– Apresentação da Operação parcial 2025.1 dos
15 açudes Castanhão e Santo Antônio de Russas e Informes sobre o açude Orós (COGERH); –
16 Discussões/Encaminhamentos;– Encerramento. **Estiveram presentes as seguintes instituições**
17 **membros**: 1. Associação Comunitária do Alto do Velame - Russas - Noilda Maria Rocha Lima; 2.
18 Associação Comunitária José Estácio de Sousa – Jardim De São José – Russas - Elidia Maria De Matos
19 Gomes; 3. Associação dos Moradores de Caraúbas e Adjacências – Cláudio Alves Pinto; 4. Associação
20 Nossa Senhora Aparecida pelo Desenvolvimento da Pitombeira – Russas – Eduardo Soares Mascarenhas
21 e Maria das Graças de Sousa Chaves; 5. Associação Comunitária José Motoso Sobrinho de Capim Grosso
22 – Russas - Francisca Mislene da Silva Souza E Francisco Gláucio da Silva; 6. Cáritas Diocesana de
23 Limoeiro do Norte - Anjerliana Souza Oliveira; 7. FAFIDAM – Faculdade de Filosofia Dom Aureliano
24 Matos – Maria Lucenir Jerônimo Chaves; 8. FBC – Fundação Brasil Cidadão Para Educação, Cultura,
25 Tecnologia e Meio Ambiente – Icapuí - José de Arimatea da Silva; 9. IFCE – Instituto Federal de
26 Educação, Ciências e Tecnologia Do Ceará – Limoeiro Do Norte - Jonathan de Sousa Cunha Nascimento;
27 10. Paróquia Nossa Senhora da Boa Viagem – Itaiçaba - Elieser Reinaldo Bezerra; 11. STRAAF de
28 Jaguaruana – Sindicato Dos Trabalhadores Rurais Agricultores E Agricultoras Familiares - Maria Gislene
29 da Silva; 12. STRAAF de Limoeiro do Norte – Sindicato Dos Trabalhadores Rurais Agricultores E
30 Agricultoras Familiares – Jocilene Matos Maia; 13. STRAAF de Russas – Sindicato Dos Trabalhadores
31 Rurais Agricultores E Agricultoras Familiares – José Pedro Ramalho; 14. UNACR - União das
32 Associações Comunitárias de Russas - Luzia Pereira da Costa; 15. Agrícola Famosa Ltda – Icapuí - Ana
33 Paula de Sousa Enéas Fernandes; 16. Agropaulo Agroindústria S/A – Otávio Vitor dos Santos; 17.
34 AMIST – Associação dos Moradores da Ilha de Santa Terezinha - Ítalo Diógenes Holanda Bezerra; 18.
35 Associação Vila Nova I – Deuselino da Siva; 19. CAGECE UNBBJ – Russas - Francisco Helder
36 Andrade; 20. DISTAR – Distrito de Irrigação do Perímetro Tabuleiro de Russas - Aridiano Belk de
37 Oliveira; 21. FAPIJA – Federação das Associações do Perímetro Irrigado Jaguaribe Apodi – Limoeiro do
38 Norte – Andréia de Oliveira Ribeiro; 22. Meri Pobo Agropecuária Ltda – Russas - Mayara André Lopes;
39 23. SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgotos de Icapuí - José Valdir Rodrigues e Tawanne Diniz de
40 Oliveira; 24. SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgotos de Limoeiro Do Norte – Josiel Santos; 25.
41 SISAR BBJ – Sistema Integrado de Saneamento Rural da Bacia Do Baixo e Médio Jaguaribe – Leciana
42 Maria Araújo de Lima; 26. Tropical Nordeste Agrícola Ltda – Limoeiro do Norte - Vinícios Sousa de
43 Oliveira; 27. Prefeitura de Icapuí – Francisco Eurivan de Paula; 28. Prefeitura Municipal de Itaiçaba -
44 Aurinimara dos Santos Araújo; 29. Prefeitura Municipal de Jaguaruana - Francisco Edson Celedônio; 30.
45 Prefeitura Municipal de Russas – José Leonardo de Sousa; 31. Prefeitura Municipal de Limoeiro do Norte
46 - Raimundo José da Silva; 32. Prefeitura Municipal de Aracati - José Mauricio Guimarães Oliveira; 33.
47 Prefeitura Municipal de Palhano – Pedro Miguel no Nascimento e Luiz Ribeiro de Oliveira; 34. Prefeitura
48 Municipal de Quixeré – José Hamilton Ribeiro Andrade; 35. Câmara Municipal de Palhano - Simplício
49 Galvão Santiago; 36. DNOCS – Departamento Nacional de Obras Contra as Secas – Antônio Félix Filho;
50 37. EMATERCE – Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Ceará - Benício Diógenes da
51 Silva; 38. SRH – Secretaria dos Recursos Hídricos – Rômulo Saboya; 39. ADAGRI – Agência de Defesa
52 Agropecuária do Estado do Ceará - Ailton Gadelha Maia e Renata Damasceno Moura; 40. Secretaria de
53 Desenvolvimento Agrário – SDA - Francisco Ademazinho Ponte de Holanda; 41. Secretaria de

54 Desenvolvimento Econômico e Trabalho – SDE – Francisco Erildo Lemos Pontes. A equipe da
55 COGERH Limoeiro do Norte estava composta por: Hermilson Barros, gerente regional, Leandro
56 Nogueira, Coordenador do Núcleo de Gestão Participativa, Cleilson Almeida, Analista em
57 Gestão de Recursos Hídricos e Emília Regis, Auxiliar Técnico Administrativo do Núcleo de
58 Gestão Participativa. A reunião foi iniciada pelo Sr. Aridiano que saudou a todos os presentes.
59 Agradeceu primeiramente a Deus por este momento e em especial ao Sr. Pedro Miguel que em
60 meio a uma recuperação e suas limitações, encontra-se conosco neste dia. Agradeceu também a
61 equipe da COGERH pelo apoio. Apresentou ainda a diretoria que estava presente e falou da
62 vacância na diretoria que será discutida ao longo desta reunião. Convidou para formar a mesa a
63 Sras. Elidia, Jocilene (representando a sua cidade) e os Srs. Hermilson e Pedro Miguel. Ambos
64 agradeceram pela presença e desejaram uma reunião proveitosa. O Sr. Pedro Miguel falou um
65 pouco do seu problema de saúde, mas sente-se feliz por estar voltando a participar das reuniões.
66 O Sr. Aridiano pediu desculpas ao colegiado por ter adiado a reunião que aconteceria dia 20 de
67 de março, onde encontrariam o secretário de recursos hídricos, o Sr. Fernando Santana, que
68 também não poderia participar. Sendo que no dia 10 de abril, acontecerá o encontro com o
69 secretário, na UFC de Russas e convida toda plenária a estar presente, trazendo suas demandas.
70 Falou também que disponibilizará transporte para quem tiver dificuldade. O Sr. Hamilton
71 solicitou que no ano que vem haja uma integração da semana da água com a semana da árvore,
72 que é um evento estadual que ocorre no mesmo período. E dentro desta programação contemplar
73 as duas, que é a festa anual das árvores, feita pelo estado. O Sr. Aridiano informou que nos dias
74 31 a 02 de abril, ocorreu uma reunião do Fórum Cearense e nela estava presente a Sra. Elídia, o
75 Sr. Aridiano, o Sr. Ítalo e o Sr. Simplício. Informou também que a reunião do Fórum Cearense
76 acontecerá dia 06 de maio, em que acontecerá a entrega das comendas Zaranza para a Sra.
77 Anjerliana. O evento acontecerá a noite. Informou ainda o ENCOB acontecerá em Vitória no
78 Espírito Santo, em setembro e que está liberado levar 4 pessoas do comitê. O Sr. Ítalo falou
79 sobre os biomas do nosso sistema ambiental: os mangues! Deu uma breve explicação sobre o
80 significado de mangues "são litorâneos que se formam nas áreas de estuários, baías ou
81 reentrâncias onde há uma transição entre a terra firme e o mar." São considerados os grandes
82 despoluidores e a falta deste sistema afeta todo equilíbrio marítimos e destruição no continente,
83 frente as intempéries dos mares. "Os manguezais são importantes para a manutenção do
84 equilíbrio ambiental, para o clima do nosso planeta e sobretudo para as populações que tiram
85 dele o seu sustento, o que torna a sua conservação necessária e urgente, tendo em vista as taxas
86 de degradação desse ecossistema em todo o mundo." Parabenizou a prefeitura de Aquiraz, pois
87 junto com a APREMACÉ, tem feito um trabalho de conservação, educação e proteção
88 primoroso, exemplos para todo mundo. Sugeriu a todos visitarem esse PEDAÇO DO CÉU, e se
89 inspirar por tão grande prova de amor a natureza. Falou também que quando o homem entender
90 o quanto é belo e virtuosos a prática de conservação e comunhão com meio ambiente mas feliz e
91 farta será nossas vidas. Disse que teve a oportunidade de fazer uma missão técnica nos biomas
92 dos mangues, promovida pelo fórum dos conselhos dos recursos hídricos do estado do Ceará,
93 onde uma de nossas instituição a APREMACÉ com apoio da prefeitura municipal e uma rede de
94 bem feited, faz um trabalho primoroso de conservação do biomas , em especial os mangues.
95 Dentre estas ações tem o programa de conservação, proteção, ensino e pesquisa de flora e fauna,
96 nesse caso o trabalho com tartarugas. São mais de 95 ninhos monitorados atualmente com
97 apenas 3 anos de vida, já devolveram a natureza quase 22 mil tartarugas. E nós nesse momento,
98 tivemos a oportunidade ímpar, de testemunhar nascimento e soltura de 123 tartaruginhas.
99 Finalizou dizendo que descrever as emoções com palavras seria insuficiente o quanto as
100 imagens possam mostrar. Agradeceu a Mariano, Bira e todos que fazem parte desse renovo
101 natural. Dando continuidade o Sr. Aridiano leu a pauta dessa reunião e falou que no grupo de
102 what'sApp do comitê, permanecem pessoas que não fazem mais parte do colegiado. Indagou
103 sobre a possibilidade da retirada dessas pessoas e colocou em votação se o colegiado aprovava
104 essa retirada ou se oporia. A retirada foi aprovada por unanimidade. Na sequência o Sr.
105 Aridiano colocou também para aprovação a Ata da 38ª Reunião Extraordinária do Comitê da
106 Sub-bacia Hidrográfica do Baixo Jaguaribe, que foi aprovada por unanimidade pelo colegiado.

107 Passou então para o preenchimento de vacância do colegiado: Segmento Sociedade Civil (2
108 vagas), Segmento Usuários (01 vaga) e segmento Poder Público Estadual/Federal (01 vaga). O
109 Sr. Leandro leu o informativo onde apresentou os seguintes segmentos e instituições, sendo
110 elas: **Segmento Sociedade Civil** - 1. Associação Nossa Senhora Aparecida pelo desenvolvimento da
111 Pitombeira – Pitombeira I – Russas, representado pelo Sr. Eduardo Soares Mascarenhas e pela Sra. Maria
112 das Graças de Sousa Chaves e Associação Comunitária José Matoso Sobrinho – Capim Grosso –
113 Russas, representada pela Sra. Francisca Mislene da Silva Souza e o Sr. Francisco Glaúcio da
114 Silva; **Segmento Usuários** - Nenhuma instituição apresentou documentação de credenciamento.
115 O Sr. Aridiano informou que como nenhuma instituição apresentou credenciamento prévio, no
116 dia da assembleia, e que caso alguma entidade de usuários compareça e apresente documentação
117 para pleitear a vaga neste segmento, a plenária decidirá se acatará o credenciamento e/ou
118 postergará o preenchimento da vacância para a próxima reunião colegiado. **Segmento Poder**
119 **Público Estadual/Federal** - Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Ceará – ADAGRI –
120 Fortaleza, representada pelo Sr. Ailton Gadelha Maia e pela Sra. Renata Damasceno Moura. A Secretaria
121 do Meio Ambiente e Mudança do Clima – SEMA – Fortaleza, que também enviou a
122 documentação não compareceu a reunião. O Sr. Leandro informou que a instituição OPTAR
123 tinha interesse em concorrer na próxima reunião, caso essa vacância não seja contemplada nessa
124 reunião. O Sr. Aridiano convidou as duas instituições no segmento sociedade civil para se
125 apresentarem e após a fala de cada uma, colocou em votação e esta foi aprovada por
126 unanimidade. Em seguida convidou o segmento poder público estadual/federal para se
127 apresentar e como a instituição SEMA não estava presente, a instituição ADAGRI, esta fez a
128 sua apresentação e o Sr. Aridiano colocou em votação, a mesma foi admitida por unanimidade.
129 O Sr. Aridiano informou que o SAAE de Icapuí estava presente na reunião e deseja concorrer ao
130 preenchimento de vacância no segmento usuário. A mesma foi convidada a se apresentar e logo
131 após foi colocado em votação, na qual a plenária aprovou por unanimidade. A mesma ficou
132 representada pelo Sr. José Valdir Rodrigues e pela Sra. Tawanne Diniz de Oliveira. O Sr.
133 Cleilson informou que haverá uma capacitação básica virtual para os membros que ingressaram
134 nos seus respectivos colegiados nos anos de 2024 e 2025. Encerrado esse ponto de pauta o Sr.
135 Aridiano leu o informativo no 01/2025 que informou ainda que nos termos do edital para o
136 preenchimento de vacância na diretoria do comitê da sub-bacia hidrográfica – CSBH Baixo
137 Jaguaribe (mandato: 2024/2026), apresentaram candidatura para o Cargo de Secretário Adjunto
138 e preenchem todos requisitos do edital os seguintes candidatos: **Cláudio Alves Pinto** – Associação
139 dos Moradores de Caraúbas e Adjacências – Aracati – Segmento Sociedade Civil e **Ítalo Diógenes**
140 **Holanda Bezerra** – Associação dos Moradores da Ilha de Santa Terezinha – AMIST –
141 Segmento Usuários. O Sr. Ítalo Diógenes abriu mão de sua candidatura para o Sr. Cláudio Pinto
142 assumir. O mesmo agradeceu ao Sr. Ítalo e a todos pelo apoio. O Sr. Cláudio Pinto faz parte,
143 oficialmente da diretoria do CSBH Baixo Jaguaribe. O Sr. Aridiano Convidou o Sr. Rômulo
144 para apresentação sobre as obras de Duplicação do Eixão das Águas (SRH). O Sr. Rômulo
145 iniciou falando que o Projeto Eixão das Águas foi planejado para implantação em duas etapas:
146 1ª Etapa: concluída em 2012, foram executadas as obras civis da estação de bombeamento, dos
147 canais adutores e parte dos equipamentos hidromecânicos, uma tubulação das adutoras da
148 captação e dos sifões, e instalação dos equipamentos de bombeamento para metade da
149 capacidade final prevista. 2ª Etapa: consiste na instalação dos três grupos de motobombas
150 restantes da estação de bombeamento, dos equipamentos hidromecânicos remanescentes dos
151 canais (comportas de controle de vazão) e instalação da segunda linha de tubulação em aço
152 carbono (trechos de sucção, adutora de recalque e sifões). O percurso estende-se ao longo de
153 aproximadamente 256km, subdividido em cinco trechos, a saber: Trecho I - EB Castanhão ao
154 Açude Curral Velho. Extensão de 55 km; Trecho II - Açude Curral Velho a Serra do Félix.
155 Extensão de 46 km; Trecho III - Serra do Félix a Ombreira direita do açude Pacajus. Extensão
156 de 66 km. Trecho IV - Entre a ombreira direita do Açude Pacajus ao Açude Gavião interligando
157 o sistema de Açudes Pacoti/Riachão/Gavião. Extensão de 34 km. Trecho V - Açude Gavião até
158 o reservatório de água bruta do CIPP. Extensão de 55 km por tubulações em aço e 03 estações
159 de bombeamento. Sistema Operacional Atual: Trecho I : 11 m³/s; Trechos II, III e IV: 9,50 m³/s;

160 Trecho V: 5m³/s Ampliação da capacidade Trecho I: 22 m³/s; Trechos II, III e IV: 19 m³/s;
161 Trecho V: 5m³/s. Trecho I - EB Castanhão ao Açude Curral Velho. Extensão de 55 km – 6
162 Sifões (21km): Possibilita a transposição das águas das bacias dos açudes Castanhão ao Curral
163 Velho; Viabiliza a implantação de projetos associados ao abastecimento humano, irrigação e
164 industrial, como Malha d'Água, a Integração açude Curral Velho – DIJA e DISTAR.
165 Apresentou vários registros fotográficos e escopos da obra. Finalizada a apresentação abriu
166 espaço para as perguntas. O Sr. Erildo perguntou sobre data de finalização da obra e o Sr.
167 Rômulo respondeu que estava prevista para o final de 2026. Disse que o projeto está sendo
168 executado com a obra em andamento. Mas, ainda não foi aprovada pela ENEL. Disse também
169 que essa apresentação estará disponível. O Sr. Erildo falou que a vantagem é de que será usada
170 para produção. O Sr. Elieser expôs que necessitam que o Canal do Trabalhador seja
171 reconstruído e o Sr. Rômulo respondeu que não faz parte da alçada dele. O Sr. Jonathan disse da
172 importância dos recursos hídricos e expressou sua preocupação com o meio ambiente também.
173 O Sr. Elieser colocou também que enquanto o Governo do Estado se volta para o Eixão
174 novamente, fica a conotação de que o Canal do Trabalhador será concreto abandonado no
175 sertão. Perguntou qual o posicionamento do Governo do Estado sobre o futuro do Canal do
176 Trabalhador? O Sr. Celedônio expôs que Jaguaruana é abastecida com água de poço e o lençol
177 freático está secando. Se o governo não tiver outro olhar, a situação ficará mais difícil ainda
178 para Sucurujuba. O Sr. Pedro Miguel indagou sobre como ficará o nosso solo se a água já vai
179 para Fortaleza ao invés de ficar. Se ficar sem água, a situação ficará preta, desabafou ele. O Sr.
180 Aridiano disse que ouviu as falas de preocupação. Falou que ninguém deve fazer uma obra
181 destruindo outra. Falou também que com o segundo sifão teremos a vantagem de termos mais
182 água para nós. Falou ainda do projeto malha d'água que vai somar. Sugeriu o retorno sobre o
183 processo de formação da Comissão de acompanhamento do canal do trabalhador na próxima
184 reunião do colegiado. O Sr. Hermilson colocou que o Projeto Malha D'Água será uma opção.
185 São problemas e desafios. Lembrou que temos uma agenda e que essas preocupações ambientais
186 está no plano de bacias. Não podemos perder a esperança. Disse ainda que não bombeia água
187 para o canal se estiver vertendo. Reforçou as palavras do Sr. Aridiano, o secretário dos recursos
188 hídricos estará aqui para ouvir o comitê. O Sr. Aridiano agradeceu ao Sr. Rômulo pela sua
189 apresentação e por ter atendido essa solicitação. O mesmo agradeceu a todos e disse estar a
190 disposição. Em seguida o Sr. Hermilson iniciou sua apresentação da Operação parcial 2025.1
191 dos açudes Castanhão e Santo Antônio de Russas e Informes sobre o açude Orós (COGERH).
192 Apresentou uma resenha diária de todos os reservatórios da bacia do médio e o da bacia do
193 baixo onde informou que na bacia do médio houve acúmulo de 251.011.223 m³ e na bacia do
194 baixo acumulou 6.186.339 m³. Em seguida explicou o histórico de aporte do reservatório nos anos
195 2011, 2022 e 2023 no período na presença do fenômeno do La Niña, o reservatório teve os melhores
196 aportes, porém nos anos de 2013 a 2017 foram os piores aportes com os fenômenos neutro e EL Niño.
197 Apresentou logo após um gráfico da evolução do volume acumulado, contendo as mesmas informações
198 acima citadas. Atualmente o Açude Santo Antônio de Russas encontra-se na cota 108,20 m, com 18.330
199 milhões de m³ e com percentual de 73,18%, faltando 1,08 m para verter. Tem 4,0 m de coluna d'água a
200 ser usado. Encontrava na situação caracterizada como “muito confortável”, que compreende a faixa entre
201 70% a 100% de sua capacidade. Prosseguiu com a apresentação do cenário aprovado para atendimentos
202 difusos para dessedentação animal e recarga dos poços naturais na calha. Mostrou a simulação da
203 operação do reservatório de 2024.2, no período de 01/07/2024 a 31/01/2025, tendo uma vazão total de
204 116,0 L/s, sendo 6 a montante e 110 a jusante, onde o reservatório sairia no dia 01/07/2024 na cota 109,20
205 m, com um volume 24.543.949 m³ ou 98,0% de sua capacidade, chegando no dia 31/01/2025 na cota
206 107,09 m, com um volume 12.043.562 m³, perfazendo 48,1% de sua capacidade. Apresentou duas notas:
207 Nota 1: Se a operação aprovada fosse somente para abastecimento humano (6 L/s), o simulado aponta que
208 o açude chegaria em 31 Janeiro de 2025 na cota 107,44 (13.957.468 m³ / 55,7%); Nota 2: diferença do
209 liberar e não liberar de 35 cm (1.913.906 m³). Em seguida apresentou o comparativo simulado x
210 realizado. No simulado em 31/01/2025, com vazão de 116 L/s estava na cota 107,09 m, com o volume de
211 12.043 m³, perfazendo 48,1% da sua capacidade. O realizado estava na cota 108 m, com o volume de
212 15.096 m³, perfazendo 60,26% da sua capacidade que representa um saldo de +0,55 m na cota e volume

213 de 3.053 milhões m³, correspondente a 12,16% da capacidade. Foi liberado pela válvula real: 102 L/s
214 (Volume: 1.889.623 m³) – 110.377 m³, ABA montante: 6 L/s. Apresentou também observações sobre
215 aportes: Em dezembro/2024 o açude aportou 277.508 m³ (5 cm) entre os dias 05 e 06. Em Janeiro/2025 o
216 açude aportou 388.545 mil m³ (7 cm) entre os dias 17 e 26. logo após apresentou uma imagem de satélite
217 do trecho perenizado para abastecer a jusante. Disse que faltou 2,63 km para chegar a sede de Palhano, a
218 água ficou represada na barragem de salgadinho percorrendo 33,6 km. Deu continuidade apresentado as
219 ocorrências: Atendimento a demanda de montante para abastecimento humano sem nenhum
220 comprometimento; Devido ao recuo das águas alguns vazanteiros tiveram dificuldade em suas atividades;
221 Problemas no dispositivo de liberação da tomada d'água e obras de recuperação da barragem (DNOCS)
222 adiaram o início da liberação a jusante; O atendimento a jusante teve início às 10h30 do dia 22 de outubro
223 de 2024, com uma vazão inicial de 397 L/s. No dia 25 de outubro de 2024, o dispositivo da tomada d'água
224 foi fechado devido a atos ocorridos durante a madrugada; Em 30 de outubro de 2024 foi reaberto a
225 tomada d'água com vazão de 450 L/s e vazões monitoradas constante no acompanhamento realizado pela
226 gerência regional. O pulso aprovado (volume): 2.000.000 m³, mas o pulso realizado (volume): 1.889.623
227 m³. Prosseguindo apresentou os dados do açude Castanhão, que atualmente encontra-se na cota: 90,02
228 m, com o volume de 1.935.960,0 hm³ (28,90 %). Apresentou o extrato do simulado/realizado do
229 período de 01 de julho/2024 a 31 de janeiro/2025. Pela simulação o açude que no dia
230 01/07/2024, estava da cota 92,36 m, com o volume de 2.389,81 hm³ (35,70%), chegaria no dia
231 31/01/2025, na cota 88,49 m, com 1.680,56 hm³ ou 25,1% da capacidade. Tendo um
232 rebaixamento de 3,87 m, e a evaporação de 394,92 hm³ e consumo de 314,32 hm³, totalizando
233 709,25 hm³. Porém no realizado o mesmo chegou na cota 89,47 m, com 1.840,414 m³ (27,47%).
234 Desse modo, registrou-se um saldo positivo de +0,98 m na cota, equivalente a +160,467 hm³,
235 equivalente a +2,40% da capacidade do reservatório. Destacou que na Construção do Cenário
236 para a operação emergencial 2025.1, foram adotados os seguintes CRITÉRIOS: Histórico de
237 operação do primeiro semestre de 2024; O fornecimento de água bruta para abastecimento
238 humano (captações), dependente da operação, será assegurado integralmente; Usos agrícolas e
239 aquícolas terão uma redução de 50% da demanda hídrica fornecida, comparado ao segundo
240 semestre de 2024. Apresentou que a vazão média aprovada para operação 2025.1 do açude
241 Castanhão é de 9,0 m³/s, a simulação indica que com essa vazão o açude que em 01/02/2025,
242 estava na cota 89,47m, com 1.840,414 hm³ (27,5%), deve chegar em 30/06/2025 na cota
243 88,31m, com o volume de 1.651,91 hm³ (24,7%), tendo um rebaixamento de -1,16 m na cota e
244 -188,50 hm³ do volume, dos quais a evaporação corresponde a 89,261 hm³. Prosseguindo
245 apresentou um resumo da operação, mostrando a vazão média e atual no período: EB
246 Castanhão (Média: 2,175 m³/s; Atual: 2,116 m³/s); Rio Jaguaribe (Média: 4,167 m³/s; Atual:
247 3,850 m³/s); Media Total: 6,342 m³/s e vazão atual: 5,966 m³/s; Vazão dos perímetros: FAPIJA
248 (Média: 0,694 m³/s; Atual: 1,162 m³/s); DISTAR (Média: 0,975 m³/s; Atual: 1,262 m³/s);
249 Mandacarú (Média: 0,154 m³/s; Atual: 0,110 m³/s): Total Perímetros (Média: 1,823 m³/s; Atual:
250 2,534 m³/s). Encerrada essa apresentação iniciou a apresentação resumida sobre o açude Orós. Iniciou
251 com uma tabela onde anuncia o volume atual do Orós. O reservatório hoje se encontra na cota 198,29 m,
252 com um volume de 1,491 bilhão m³, que perfaz 76,88% de sua capacidade. Destacou que o açude
253 apresenta uma cota de soleira de 199,50 m, com um volume de reservação de 1,940 bilhão de m³, fazendo
254 a diferença para a cota atual o reservatório hoje estaria a 1,21 m de verter. Hoje, o mesmo encontra-se
255 muito confortável. Apresentou a seguir a avaliação da operação emergencial 2025.1 do açude Orós.
256 Passou então para os dados da operação 2024.2 (01/02/2025 – 02/04/2025), onde o aprovado foi de
257 1.500L/s e o realizado foi de 1.510 L/s. A vazão média para o rio é de 893 L/s e a atual é de 832L/s. A
258 vazão média para o Lima Campos é de 414 L/s e a atual é de 295 L/s. A vazão média para Feiticeiro é de
259 133 L/s e a atual é de 90 L/s e a vazão média para a montante é de 70 L/s e a atual é de 70 L/s. A demanda
260 total do açude Orós para bacia hidráulica é de 570 L/s e para perenização é de 913 L/s, totalizando 1483
261 L/s. O Sr. Hermilson deu por encerrada as apresentações e facultou a palavra para plenária tirar suas
262 dúvidas. Não havendo dúvidas, o Sr. Aridiano passou para os **Encaminhamentos/Deliberações: da 83^a**
263 **Reunião Ordinária do CSBH Baixo Jaguaribe: 1. Retorno sobre o processo de formação da**
264 **comissão de acompanhamento do canal do trabalhador na próxima reunião do colegiado; 2.**
265 **Agendar reunião da Comissão para a realização de Seleção dos Cursos de Especialização e**

266 **Extensão: Alyson Brayner, Raimundo José, Aridiano Belk e Jonathan Nascimento; 3. Assegurar**
267 **logística para participação dos membros na reunião com o secretário Fernando Santana**
268 **(10/04/2025 – UFC Russas); 4. Ocorreu o preenchimento de vacância do colegiado: Segmento**
269 **Sociedade Civil - Associação Nossa Senhora Aparecida pelo desenvolvimento da Pitombeira –**
270 **Pitombeira I – Russas, representado pelo Sr. Eduardo Soares Mascarenhas e pela Sra. Maria das**
271 **Graças de Sousa Chaves e Associação Comunitária José Matoso Sobrinho – Capim Grosso –**
272 **Russas, representada pela Sra. Francisca Mislene da Silva Souza e o Sr. Francisco Gláucio**
273 **da Silva; Segmento Usuários: SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgotos de Icapuí,**
274 **representado pelo Sr. José Valdir Rodrigues e Sra. Tawanne Diniz de Oliveira; Segmento**
275 **Poder Público Estadual/Federal - Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Ceará –**
276 **ADAGRI – Fortaleza, representada pelo Sr. Aílton Gadelha Maia e pela Sra. Renata**
277 **Damasceno Moura; 5. Ocorreu a eleição para preenchimento de vacância na diretoria do**
278 **colegiado, sendo eleito o Sr. Cláudio Alves Pinto, como secretário adjunto. E não havendo**
279 **nada mais a se tratar, o Sr. Aridiano, declarou encerrada a reunião, e eu Emília Regis, Auxiliar**
280 **Técnico Administrativo do Núcleo de Gestão Participativa da gerência regional do Baixo e**
281 **Médio Jaguaribe, COGERH Limoeiro do Norte, lavrei a presente Ata.**