

ATA DA 84ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO BAIXO JAGUARIBE

1
2
3
4 Aos 04 (quatro) dias do mês de junho 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 do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do
6 Ceará – **IFCE Campus Aracati**, situado na Rodovia CE-040, Km 137,1 s/n, Aeroporto, Aracati-CE, os
7 representantes das instituições membros do Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica do Baixo Jaguaribe, para
8 discutir a seguinte **PAUTA**: 1. Abertura, Acordo de Convivência e espaço facultado para informes
9 dos membros do colegiado; 2. Aprovação da Ata da 39ª Reunião Extraordinária e resgate dos Encaminhamentos
10 da reunião anterior; 3. Eleição para preenchimento do cargo do Secretário Adjunto da diretoria; 4. Apresentação da
11 metodologia de trabalho para a elaboração do Plano de Seca do açude Santo Antônio de Russas (IFCE Limoeiro do
12 Norte); 5. Apresentação e discussão dos cenários para a operação 2025.2 dos Vales do Jaguaribe e Banabuiú para o
13 açude Castanhão e Definição dos parâmetros para a operação 2025.2 do açude Santo Antônio de Russas
14 (COGERH); 6. Encaminhamentos/Encerramento. **Estiveram presentes as seguintes instituições**
15 **membros**: 1. Associação Comunitária do Alto do Velame – Russas – Noilda Maria Rocha Lima; 2.
16 Associação Comunitária José Estácio de Sousa – Jardim De São José – Russas – Elidia Maria De Matos
17 Gomes; 3. Associação dos Moradores de Caraúbas e Adjacências – Cláudio Alves Pinto; 4. Associação
18 Nossa Senhora Aparecida pelo Desenvolvimento da Pitombeira – Russas – Maria das Graças de Sousa
19 Chaves; 5. Cáritas Diocesana de Limoeiro do Norte – Anjerliana Souza Oliveira; 6. FBC – Fundação
20 Brasil Cidadão Para Educação, Cultura, Tecnologia e Meio Ambiente – Icapuí – José de Arimatéia da
21 Silva; 7. IFCE – Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia Do Ceará – Limoeiro Do Norte –
22 Francisco Jonathan de Sousa Cunha Nascimento; 8. Paróquia Nossa Senhora da Boa Viagem – Itaiçaba –
23 Elieser Reinaldo Bezerra; 9. Sindicato Dos Trabalhadores Rurais Agricultores E Agricultoras Familiares
24 – STRAAF de Jaguaruana – Maria Gislene da Silva; 10. STRAAF de Limoeiro do Norte – Sindicato Dos
25 Trabalhadores Rurais Agricultores E Agricultoras Familiares – Lucas Mendes Brito; 11. STRAAF de
26 Russas – Sindicato Dos Trabalhadores Rurais Agricultores E Agricultoras Familiares – José Pedro
27 Ramalho; 12. UNACR - União das Associações Comunitárias de Russas – Luzia Pereira da Costa; 13.
28 Agrícola Famosa Ltda – Icapuí – Ana Paula de Sousa Enéas Fernandes; 14. Agropaulo Agroindústria S/A
29 – Otávio Vitor dos Santos e Maria Darlene dos Santos Rabelo; 15. APAMATRA – Associação dos
30 Pescadores (as) Artesanais, Trabalhadores da Pesca, Piscicultores, Marisqueiros, Apicultura e
31 Trabalhadores de Regime de Agricultura Familiar – José Amauri Moreira; 16. AMIST – Associação dos
32 Moradores da Ilha de Santa Terezinha – Ítalo Diógenes Holanda Bezerra; 17. CAGECE UNBBJ – Russas
33 – Josimario Rafael de Oliveira Silva; 18. DISTAR – Distrito de Irrigação do Perímetro Tabuleiro de
34 Russas – Aridiano Belk de Oliveira; 19. Agropecuária Jire Eirele EPP – Jaguaruana – Roberto César
35 Pinheiro Regadas; 20. FAPIJA – Federação das Associações do Perímetro Irrigado Jaguaribe Apodi –
36 Limoeiro do Norte – Luiz Felipe Sousa Santiago; 21. Meri Pobo Agropecuária Ltda – Russas – Mayara
37 André Lopes; 22. SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgotos de Icapuí – José Valdir Rodrigues e
38 Tawanne Diniz de Oliveira; 23. SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgotos de Limoeiro Do Norte –
39 Gabriel da Silva Frederico e Francisco Josiel do Nascimento Santos; 24. Tropical Nordeste Agrícola Ltda
40 – Limoeiro do Norte – José de Fátima Rodrigues das Chagas; 25. UNIVALE – Maurílio Maia Costa; 26.
41 Prefeitura de Icapuí – Francisco Eurivan de Paula; 27. Prefeitura Municipal de Itaiçaba – José Ribamar
42 Barros e Aurinimara dos Santos Araújo; 28. Prefeitura Municipal de Russas – José Leonardo de Sousa;
43 29. Prefeitura Municipal de Limoeiro do Norte – Raimundo José da Silva; 30. Prefeitura Municipal de
44 Jaguaruana – Francisco Edson Celedônio; 31. Prefeitura Municipal de Aracati – Djacira Silvério Gondim;
45 32. Prefeitura Municipal de Palhano – Pedro Miguel no Nascimento; 33. Prefeitura Municipal de Quixeré
46 – José Hamilton Ribeiro Andrade; 34. Câmara Municipal de Palhano – Simplício Galvão Santiago; 35.
47 SEMACE – Superintendência Estadual do Meio Ambiente – Maria Evaneida Peixoto e Ângela Maria
48 Santiago Bessa; 36. DNOCS – Departamento Nacional de Obras Contra as Secas – Antônio Félix Filho;
49 37. EMATERCE – Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Ceará – Jucélio de Jesus da
50 Cunha; 38. FUNCEME – Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos; 39. SRH – Secretaria
51 dos Recursos Hídricos – Aline Freitas Diógenes Menezes; 40. ADAGRI – Agência de Defesa
52 Agropecuária do Estado do Ceará – Renata Damasceno Moura; 41. Secretaria de Desenvolvimento
53 Econômico e Trabalho – SDE – Vandemberk Rocha de Oliveira. A equipe da COGERH Limoeiro do

54 Norte estava composta por: Hermilson Barros, gerente regional, Jonh Lennon Raulino –
55 Coordenador do Núcleo de Gestão Participativa, Alexandre Diógenes – Coordenador do Núcleo
56 de Operação, Cleilson Almeida – Analista em Gestão de Recursos Hídricos e Emília Regis –
57 Auxiliar Técnico Administrativo do Núcleo de Gestão Participativa. A reunião foi iniciada pelo
58 Sr. Aridiano que saudou a todos os presentes. Agradeceu também a equipe da COGERH pelo
59 apoio. Agradeceu primeiramente a Deus por este momento e em seguida convidou para fazer
60 suas saudações iniciais, os Srs. José Rodrigo – Secretário de Agricultura de Aracati, o Sr.
61 Cláudio Pinto – Secretário do CSBH Baixo Jaguaribe, o Sr. Hermilson Barros – Gerente da
62 COGERH, na gerência de Limoeiro do Norte e o Sr. Pedro Miguel – Vice-Presidente do CSBH
63 Baixo Jaguaribe. Ambos saudaram a plenária, agradeceram pelo convite e desejaram uma
64 reunião proveitosa. A Sra. Elidia anunciou sua saída da diretoria por motivos de trabalho. O Sr.
65 Aridiano desfez a mesa e informou da necessidade de definir 4 (quatro) pessoas para participar
66 da COP30 que ocorrerá em Belém do Pará. Solicitou então a permissão da plenária para
67 inclusão desse ponto na pauta. A plenária acatou com unanimidade. Na sequência o Sr. Aridiano
68 submeteu a Ata da 39ª Reunião Extraordinária do Comitê da Sub-bacia Hidrográfica do Baixo
69 Jaguaribe para aprovação, que foi aprovada por unanimidade pelo colegiado. Em seguida fez o
70 resgate dos encaminhamentos da reunião anterior que foram lidos e informados os devidos
71 desdobramentos. Sobre esses encaminhamentos citados, o Sr. Hamilton disse não ter visto na
72 reunião anterior, solicitação para estudo do Campo Grande. O mesmo foi retirado dos
73 encaminhamentos e corrigido na ata. Encerrado esse ponto de pauta o Sr. Aridiano leu o
74 informativo no 02/2025 sobre o edital para o preenchimento de vacância na diretoria do comitê
75 da sub-bacia hidrográfica – CSBH Baixo Jaguaribe (mandato: 2024/2026), destacando que
76 apresentaram candidatura para o cargo de Secretário adjunto: o Sr. Ítalo Diógenes Holanda
77 Bezerra – Associação dos Moradores da Ilha de Santa Terezinha – AMIST – e o Sr. José
78 Amaury Moreira – APAMATRA – Associação dos Pescadores (as) Artesanais, Trabalhadores da
79 Pesca, Piscicultores, Marisqueiros, Apicultura e Trabalhadores de Regime de Agricultura
80 Familiar. O Sr. Aridiano convidou os candidatos a se apresentarem. O Sr. Amaury agradeceu e
81 disse que abriria mão da sua candidatura, pois sua intenção era apenas de ajudar, caso não
82 tivesse outro interessado. O Sr. Ítalo Diógenes falou um pouco de si e da instituição que
83 representa e agradeceu pela confiança. O Sr. Aridiano colocou em votação por aclamação e o
84 mesmo foi eleito por unanimidade pela plenária. Em seguida convidou os professores Paulo
85 Lima e Aberto Teixeira para a apresentação da metodologia de trabalho para a elaboração do
86 Plano de Seca do açude Santo Antônio de Russas (IFCE Limoeiro do Norte). O Sr. Paulo início
87 mostrando a ficha técnica do açude, destacou que os planos de gestão proativa de seca em
88 hidrossistemas são documentos que definem ações estratégicas para mitigar os impactos das
89 secas em sistemas hídricos específicos, como bacias hidrográficas, com foco em antecipar e
90 minimizar problemas relacionados à falta de água. Estes planos são ferramentas que buscam
91 garantir a segurança hídrica, promovendo um uso mais eficiente e sustentável dos recursos
92 hídricos. Visam contribuir para que as memórias e experiências acumuladas pelos atores sociais,
93 na vivência com a seca, não se dispersem ou se percam no intervalo entre uma seca e outra.
94 (esse trabalho estará disponível para os interessados). Após apresentação foi aberto espaço para
95 perguntas. O Sr. Cleilson informou que no dia 13 do corrente mês, ocorrerá a reunião de
96 alocação do açude Santo Antônio de Russas e convidou os professores Paulo Lima e Alberto
97 Teixeira para estarem presentes a essa reunião e iniciar o processo de discussão com a CG do
98 açude. O Sr. Elieser disse ter ficado assustado quando soube de uma dupla La Niña, mas não
99 ocorreu, disse ainda que a futura em cheia Itaiçaba, ainda poderá acontecer por causa de ações
100 não executadas pelo governo do Estado do Ceará. Se o governo não der atenção e se a
101 neutralidade se transformar em chuva, a comunidade estará se mobilizando, a tragédia vai
102 acontecer. O Sr. Pedro Miguel falou da sua preocupação com o açude Santo Antônio de Russas
103 que fará 100 anos e não passou por reforma. Falou também da sua preocupação com a falta
104 d'água para Palhano. O Sr. Ályson parabenizou o professor Paulo pela apresentação. Deu apoio
105 as preocupações do Sr. Elieser e falou da preparação para cheia e do plano de barragem. O Sr.
106 Aridiano solicitou ao Sr. Paulo para incluir na pauta da próxima reunião a discussão sobre o código

107 florestal do estado e o estudo do aquífero aluvião. Em seguida convidou o Sr. Alexandre Diógenes
108 apresentar a discussão dos cenários para definição dos Parâmetros para a Operação 2025.2 do açude
109 Santo Antônio de Russas. O mesmo iniciou com a avaliação da operação emergencial do açude Santo
110 Antônio de Russas 2025.1. Após a apresentação destacamos os 3 (três) cenários para discussão: 6 L/s;
111 101 L/s e 125 L/s. Vale salientar também as notas do açude Santo Antônio de Russas: 1) Em ambos os
112 cenários apresentados, com aporte nulo, o açude terá sua reclassificação para o nível de criticidade ao
113 fim desta operação: CRITICO; 2) Persistindo a escassez de aportes nos anos seguintes, e realizando
114 apenas operação para abastecimento humano de montante no ano vindouro, os cenários assim se
115 comportam. Cenário 01 – O açude Santo Antônio de Russas, com reserva hídrica e demanda atual de 6
116 L/s, garante o abastecimento humano até outubro de 2027 (volume de 100 mil m³); Cenário 02 – atinge
117 volume de 100 mil m³ em agosto de 2027 e Cenário 03 – atinge volume de 100 mil m³ em julho de 2027.
118 3) Há rumores indicando a possível realização de um estudo visando a ampliação da demanda para
119 abastecimento humano, com captação na bacia hidráulica e uma vazão incremental estimada em 25 L/s.
120 Após discussão com a plenária foi aprovado com unanimidade o parâmetro para a operação do açude
121 Santo Antônio de Russas a vazão de 6 l/s. Logo após o Sr. Hermilson deu início a apresentação e
122 discussão dos cenários para a operação 2025.2 dos Vales do Jaguaribe e Banabuiú para o açude
123 Castanhão. Após a apresentação destacamos 3 (três) cenários para discussão: 16 m³/s; 17 m³/s e 18 m³/s.
124 Vale salientar também as notas do açude Castanhão: 2) Em relação riacho Campo Grande, incorporados
125 à operação deste ano, a falta de informações sobre a dinâmica da perenização e a demanda real de
126 transporte de água nos impede de garantir uma perenização exitosa. Adicionalmente, esta lacuna
127 informacional representa um risco significativo para os esforços de perenização do canal principal do
128 rio Jaguaribe. 3) O levantamento de demanda para o açude Castanhão considerou todas as outorgas já
129 concedidas e as demandas previamente identificadas. Outros usuários que venham a ingressar no
130 sistema, ou seja, que solicitarem outorga fora do período de levantamento das demandas, podem ter
131 suas captações comprometidas por não terem sido identificados e incluídos no cenário de demanda para
132 a operação 2025.2. Após discussão foi aprovado por unanimidade pela plenária a defesa do cenário da
133 vazão de 17 m³/s para a alocação 2025.2 do açude Castanhão, respeitando-se as condicionantes
134 levantadas nas notas apresentadas pelo Hermilson. A Sra. Anjerliana solicitou que seja fiscalizado o
135 entorno do rio e o Sr. Hermilson respondeu que essa fiscalização já existe. O Sr. Simplício solicitou a
136 liberação do volume de 2 milhões de m³ do Eixão das águas, via riacho escudeiro. A Sra. Anjerliana
137 sugeriu que independente do cenário, seja aprovado como premissa que a operação garanta água no rio
138 até Itaiçaba e o Sr. Hermilson respondeu que quem decide as premissas são os comitês. Fechado esse
139 ponto de pauta, o Sr. Aridiano passou para a escolha dos dois representantes para COP 30 e após
140 votação, a escolha dos dois representantes para COP 30, entre os dias 10 a 21/11/2025, em Belém-PA
141 (Ítalo e Ályson): Ítalo – 22 votos; Alyson – 15 votos; Felipe e Jucélio – 14 votos cada; Djacira – 8
142 votos e Arimatéia – 6 votos; O Sr. Aridiano falou da possibilidade de abrir mais algumas vagas e
143 os que estavam concorrendo e ficariam na suplência. Não havendo dúvidas, o Sr. Aridiano passou
144 para os **Encaminhamentos/Deliberações: da 84ª Reunião Ordinária do CSBH Baixo Jaguaribe: 1.**
145 **Incluir na pauta da próxima reunião a discussão sobre o código florestal do estado e o estudo do aquífero**
146 **aluvião; 2. Aprovado pela plenária a defesa do cenário de 17 m³/s para a alocação 2025.2 do açude**
147 **Castanhão; 3. Comissão de meio ambiente realizar visita nos trechos do rio; 4. Oficializar a COGERH/SRH**
148 **que a vazão de perenização do riacho Campo Grande será de 200 l/s, condicionado a instalação da comporta**
149 **e providência para que o barramento não comprometa a perenização até Itaiçaba; 5. Eleito para o cargo de**
150 **Secretário Adjunto o Sr. Ítalo Diógenes Holanda Bezerra; 6. Foi aprovado pela plenária como parâmetro da**
151 **operação do açude Santo Antônio de Russas a vazão de 6 l/s; 7. Oficializar a COGERH/SRH/ANA**
152 **solicitando providências sobre a interferência da CGH na operação do Castanhão; 8. Simplício: solicitar a**
153 **liberação do volume de 2 milhões de m³ do Eixão das Águas via riacho escudeiro; 9. Escolha dos dois**
154 **representantes para COP 30 – 10 a 21/11/2025 Belém-PA (Ítalo e Ályson), ficando como suplentes Felipe e**
155 **Jucélio.** E não havendo nada mais a se tratar, o Sr. Aridiano, declarou encerrada a reunião, e eu
156 Emília Regis, Auxiliar Técnico Administrativo do Núcleo de Gestão Participativa da gerência
157 regional do Baixo e Médio Jaguaribe, COGERH Limoeiro do Norte, lavrei a presente Ata.
158 (Obs.: as apresentações serão disponibilizadas).